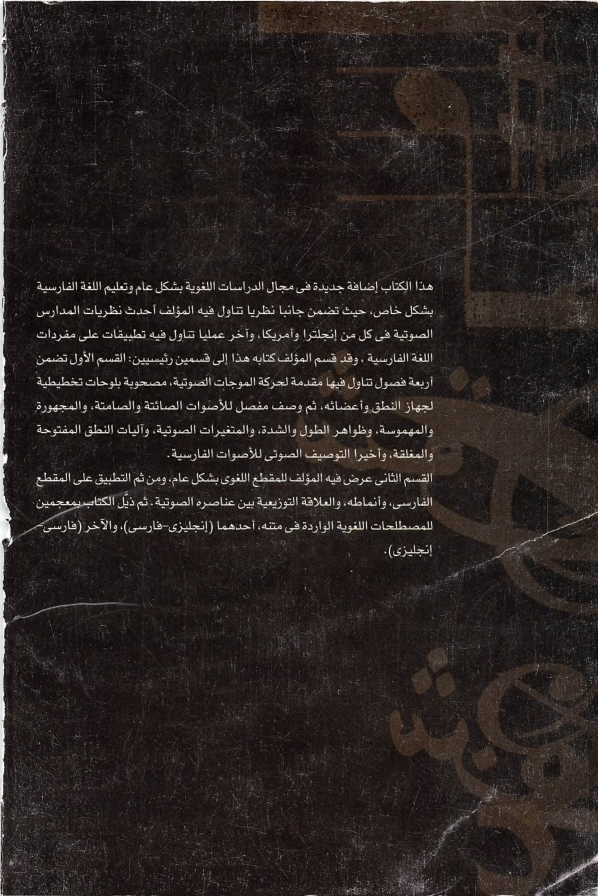
يل الله عن لا

الصوتيات الفارسية

ترجمة : حمدي إبراهيم حسن مراجعة وتصدير : محمد نور الدين عبد المنعمر



الصوتيات واللغة الفارسية

تأليف يد الله ثمرة

ترجمة وتقديم حمدى إبراهيم حسن

مراجعة وتصدير محمد نور الدين عبد المنعم



المشروع القومى للترجمة إشراف: جابر عصفور

- العدد: ٩٨٩
- الصوتيات واللغة الفارسية
 - يد الله تمرة
 - حمدی إبراهیم حسن
- محمد نور الدين عبد المنعم
 - الطبعة الأولى ٢٠٠٥

هذه ترجمة كتاب:

آواشناسى زبان فارسى تأليف : يد الله ثمرة

تهران : مركز نشر دانشكاهي ، جاب

بنجم ۱۳۷۸ هـ . ش

حقوق الترجمة والنشر بالعربية محفوظة للمجلس الأعلى للثقافة.

شارع الجبلاية بالأوبرا - الجزيرة - القاهرة ت: ٧٣٥٢٣٩٦ فاكس: ٧٣٥٨٠٨٤

EL Gabalaya st. Opera House, El Gezira, Cairo

TEL: 7352396 Fax: 7358084

تهدف إصدارات المشروع القومى للترجمة إلى تقديم مختلف الاتجاهات والمذاهب الفكرية للقارئ العربى وتعريفه بها، والأفكار التى تتضمنها هى اجتهادات أصحابها فى ثقافاتهم ولا تعبر بالضرورة عن رأى المجلس الأعلى للثقافة.

المحتويات

صدير المراجع 9
قديم المترجم
لرموز الصوتية
قدمة الطبعة المنقحة التانية
قدمة الطبعة المنقحة الأولى
القسم الأول: الخصائص النطقية للأصوات الفارسية
لفصل الأول : تقديم
اهي الموجة الصوتية ؟
لفصل الثاني: أعضاء الكلم
لرئتان
لحجاب الحاجز
لقصبة الهوائية
لحنجرة
لأوتار الصوتية 2
نطقة الحلق
جويف الأنف9
لفم
عَفْ الْحنك
للسان
لأسنان
لفصل الثالث: بعض حالات النطق
لمجهور والمهموس
لشدة
لطول
الصوامت والصوائت 1

72	الصوت والمتغير الصوتي
74	نطق الصامت
75	آلية النطق المغلقة
76	آلية النطق المفتوحة
77	النطق الناقص أو الجزئي
79	مخارج الصوامت الفارسية
83	الفصل الرابع: التوصيف الصوتى لأصوات اللغة الفارسية
85	الصوامت
85	الصوامت الانفجارية
104	الصوامت الاحتكاكية
121	الصوامت الانفجارية الاحتكاكية
130	الصوامت الأنفية
135	الصوامت المائعة
141	ملاحظات عامة حول الصوامت
144	الصوائت
147	الصوائت البسيطة والمركبة
148	طول الصوانت
150	التأنيفا
150	تصنيف الصوائت الفارسية
152	التوصيف الصوتى للصوائت الفارسية
164	الصوائت المركبة
171	ملاحظات حول الصوائت
173	القسم الثانى: الخصائص التوزيعية للأصوات الفارسية
175	القصل الخامس : المقطع
176	أنواع المقطعأ
178	بنية المقطع
181	بنية بداية المقطع
181	بنية نهاية المقطع
183	العناقيد الصامنة

لعناقيد ثنائية الصامت داخل مقطع
لنتائجلنتائج
العلاقة بين مركز المقطع وبين العنقود ثنائي الصامت التابع له
العلاقة بين مركز المقطع وبين العنصر الثاني في العنقود 33
العلاقة بين الصامت الاستهلالي في المقطع وبين العنقود الصوتي التابع له 40
كرار ظهور الصوائت في بنية المقطع cvcc
كر ار ظهور الصوامت في بنية المقطع cvcc

ŧ

تصدير المراجع

اهتم المتخصصون في الدراسات الشرقية في مصر منذ إنشاء أقسام اللغات الشرقية الإسلامية بالجامعات المصرية بدراسة الآداب الشرقية وتاريخ بلادها وحضاراتها، وعكف الباحثون على ترجمة الكثير من أعمال أدباء الفرس والأتراك وغيرهم، في محاولة منهم لتعريف الناطقين بالعربية بهذه الأعمال، وبيان علاقة تلك الآداب بالأدب العربي وباللغة العربية. وقد نجح هؤلاء العلماء الأجلاء في هذه المهمة، فأخرجوا لنا الكثير من أعمال هؤلاء الأدباء العظام، وقام الباحثون بعمل الكثير من الدراسات حول هؤلاء الشعراء والكتاب نشر بعضها، وما زال البعض الأخر حبيس الرسائل العلمية ومكتبات الأبحاث.

غير أن أحدًا لم يفكر في الدراسات اللغوية الحديثة خلل تلك الحقبة الماضية إلا في السنوات الأخيرة عندما تنبه بعض المتخصصين إلى أهمية هذه الدراسات ومدى التطور الذي لحق بها في العالم بشكل عام وفي دول منطقتنا العربية والإسلامية بشكل خاص، وتبين لهم ضرورة خوض غمار هذا المجال بالبحث والدراسة، وبدأ الباحثون يقدمون بحوثا حول بعض الموضوعات اللغوية التي تخص اللغات الشرقية من فارسية وتركية وأردية، وظهر العديد من المقالات والدراسات في هذا الصدد، مما يدل على زيادة الاهتمام بمثل هذه الدراسات يوما

واليوم نقدم للقارئ العربى هذا الكتاب القيم فى مجال أصوات اللغة الفارسية، ومؤلفه هو الدكتور يد الله تمرة ذلك العالم الإيرانى الجليل، صاحب المؤلفات والبحوث والمقالات العديدة في مجال الدراسات اللغوية، والأستاذ بجامعة طهران، وعضو المجمع اللغوى الإيراني، ويعد كتابه هذا من الكتب القيمة التي

تناولت أصوات اللغة الفارسية، وقدمتها ببساطة ويسر للدارسين والباحثين، وقد قسم كتابه إلى قسمين، الأول: ويتناول فيه خصائص نطق الأصوات الفارسية، ويضم أربعة فصول، وقد قدم لكتابه بمقدمة وافية عن علم الأصوات في الفصل الأول، ثم تحدث في الفصل الثاني عن أعضاء الكلام ووظائعها ومهامها الأساسية، وتحدث في الفصل الثالث عن بعض حالات النطق و آلياتها، كما ضم الفصل الرابع من كتابه التوصيف الصوتي لأصوات اللغة الفارسية.

أما القسم الثانى من كتابه وهو الخصائص التوزيعية للأصوات الفارسية، فيتناول فيه المؤلف المقطع فى اللغة الفارسية بشكل مفصل، وهو يشكل الفصل الخامس من كتابه هذا.

ويعتبر هذا الكتاب أول عمل ينقل للغة العربية في هذا المجال، حيث يحجم الكثيرون عن الكتابة أو الترجمة فيه، وقد تصدى للقيام بهذا العمل أحد أعضاء هيئة التدريس بكلية اللغات والترجمة بجامعة الأزهر، وهو الدكتور حمدى إبراهيم حسن الذي تخصص في مثل هذه الدراسات و عكف على البحث فيها، وأخرج لنا قبل ذلك عدة بحوث حول اللغة الفارسية وتطبيقات الترجمة، وأظهر نشاطًا ملحوظًا في هذا الصدد من خلال مشاركاته في المؤتمرات والندوات العلمية. وتأتي أهمية العمل الذي قام به من جدية الموضوع وجدته، ولأنه أول عمل مترجم إلى العربية في أصوات اللغة الفارسية، ولا شك أنه واجه الكثير من الصعوبات عند ترجمة هذا الكتاب خاصة وأنه يحتوى على الكثير من المصطلحات الفارسية والأوروبية المتداولة في هذا الموضوع، وقد نجح نجاحًا كبيرًا في نقبل مضلمون الكتباب وتعريف مصطلحاته في معجم ضم المصبطلحات الفارسية ومقابلها العربي والإنجليزي في ختام الترجمة، ولا شك أن الكثيرين من أهل اللغة العربية سوف يفيدون منه فائدة عظيمة.

ونحن إذ نقدم هذا الكتاب بعد مراجعته أجد لزامًا على أن أهني المترجم على هذا الجهد العلمي الرائع، وأتمنى أن يتبع هذا العمل بأعمال أخرى على نفس المستوى، وبنفس روح المثابرة والاجتهاد اللذين عهدتهما فيه طوال متابعتي له

و لأعماله العلمية. كما أجد من الواجب أيضاً أن أتقدم بالشكر والتقدير إلى القائمين على المجلس الأعلى للثقافة الذين اهتموا بهذا العمل وسعوا لنشره ضمن إصدارات المشروع القومى للترجمة، وكذلك اهتمامهم بالإنتاج الأدبى والتاريخى واللغوى وأدباء البلدان الشرقية الإسلامية، بعد أن كان الاهتمام ينصب قبل ذلك على ترجمة الإنتاج الفكرى لمفكرى الغرب وأدبائهم. وأدعو الله أن يوفق الجميع لما فيه الخير.

محمد نور الدين عبد المنعم

تقديم المترجم

عندما نطالع عملاً يتعلق بالدر اسات اللغوية نجد أن الصوت اللغوى هو القاعدة التي انطلقت منها هذه الدراسات قديمها وحديثها، بدءًا بالعرب والهنود الذين أرسوا أسسه ومبادءه، وانتهاءً بالأوروبيين الذين أخذوا هذا العلم عن هانين الأمتين منذ أمد طوبل، فطوروا وغيروا فيه إبان القرن العشرين. هذا التطور الذي نراه اليوم، ونستزيد منه في بحوثنا العلمية، لنفيد منه، ويفيد منه الدارسون في حقل الدر اسات اللغوية، لم يأت عبنًا أو صدفة من قبل الأوروبيين، بل كان نتاج اهتمام لما توصل إليه هؤلاء العرب والهنود، فاستمدوا من هاتين الأمتين مبادئ البحث الصوتي، ثم شرعوا من حيث انتهوا، لعلهم يفيدون لغتهم، فعكفوا على إجراء عديد من الدراسات الدقيقة، معتمدين في ذلك على ما توفر لديهم من أجهزة علمية متطورة. وخير شاهد على ذلك ما نراه عند أصحاب المدرسة الوصفية وعلى ر أسهم اللغوى السويسري الأصل (فرديناند دي سوسير) saussure) الذين أقروا بعد سنوات من الدراسات المتواصلة أن الصوت هو أولى ركائز البحث الصوتى الذي لا يمكن أن تكتمل أركانه، أو يقام بناؤه دون دراسة صحيحة لجميع فروعه التي نراها اليوم، سواء من الناحية النطقية، أو الوظيفية التي تعنى بالصوت المجرد، أو فوق التشكيلية التي تتعلق بمقاطع اللغة، ونبرها، و تتغيمها.

وقد أسهم كشف علماء اللغة العربية القدامى للدراسات الصوتية بدور كبير في مجالات الدراسات الإنسانية والعلمية الحديثة، مثل علم التشريح، وعيوب النطق، والصم والبكم، والصحافة المرئية والمسموعة، وتعلم اللغات، وغيرها من العلوم الأخرى. هذا السبق الذي أقر به بعض علماء الأمم الأخرى في بحوثهم

صراحة قانلين إن العرب والهنود قد سبقوا الأوروبيين في هذا العلم، قانلين إن الدراسات الصوتية قد ولدت ونمت في ظل لغتين مقدستين هما: اللغة السنسكريتية القديمة، واللغة العربية، إلا أن الفرق بين هاتين اللغتين أن الأولى منهما أضحت الآن لغة في عداد التاريخ ينظر إليها على أنها لغة بائدة، أما الثانية فهمي باقية وخالدة ببقاء القرآن الكريم.

والحقيقة التى لا يختلف عليها اثنان ممن أنصفوا العربية وعلماءها الأوائل، أن تلاوة القرآن الكريم كانت المصدر الأول الذى استمد منه اللغويون العرب مادتهم عند البدء فى تناول الصوت اللغوى العربى، نظراً لتعدد قراءات القرآن التى فتحت مجالات رحبة لكشف كنه هذه الدراسة، وما يتفرع عنها، مثل معالم الجهاز الصوتى، ودرجات الاهتزاز، وعلاقة السمع بالأصوات وغيرها. ولم يعتمد هؤلاء اللغويون العرب على الأجهزة الآلية، والإمكانات الضخمة مثل غيرهم من المحدثين، بل ركنوا إلى تميز عقولهم، وصفاء أذهانهم، وملاحظتهم الذاتية فى وصفهم لأصوات لغتهم الخالدة، وهى الخصائص ذاتها التى ذاعت بين الدراسات اللغوية الحديثة، واشتهرت فيما بعد مع بداية القرن العشرين بين أنصار المدرسة الوصفية.

هذا الوصف الحديث أوروبيا القديم عربيا اعتمد فيه علماء العربية القدامى على التعامل مع الصوت اللغوى دون تدخل منهم بالزيادة أو النقصان، حتى وصلوا فى نهاية الطريق إلى سلامة اللفظة القرآنية التى تتعدد دلالاتها بتغير موقعها فى مختلف آيات القرآن الكريم، ولعل الشىء ذاته هو ما فعله الهنود القدامى عندما استندوا فى وصف لغتهم السنسكريتية لغة كتابهم المقدس المعروف باسم "فيدا" كوطانهم التوصيف الدقيق لواقع ألفاظ كتابهم كما قرأوه، وعرفوه، ومن تم دونوا ملاحظاتهم الدقيقة على لغة هذا الكتاب، فبنوا در اساتهم الصوتية، وأسسوا لها، والتى ربما أخذ بها العرب، أو اهندوا بها ومن ثم انتقلت إلى أوروبا الجديدة ومن بعدها أمريكا الحالية، ولا تزال هذه الدراسات الصوتية قائمة حتى وقتنا هذا من خلال البحوث والدراسات التى تطل علينا بين حين وآخر.

وهكذا وجدنا اللغويين العرب الذين سبقوا الأمم الأخرى في مجال البحث الصوتى، قد ارتبط بحثهم الصوتى بكتابهم المقدس، هؤلاء العرب أصحاب اللغسة الخالدة قد اتصلوا اتصالاً مباشرًا بالقرآن الكريم لمعرفة قراءاته وتلاوته وتجويده، ومن ثم الوقوف على معانيه وتراكيبه وجمله وبلاغته، نظرًا لدور الصوت اللغوى الذي يعد تلفظه في لغتنا العربية عاملاً رئيسًا في تنوع نطق ألفاظها، وتنوع معانيها. وهذا أمر استوجب على هؤلاء اللغويين اهتمامًا خاصا، انطلاقًا من قرآننا الكريم، ولا يزال هذا الاهتمام والجهد قائمًا لم ولن تنفك أوصاله مادامت الحياة.

ونحن عندما نتحدث عن بداية درس الصوت العربي الذي اعتمد اعتمادًا كليا ومباشرًا على أيات القرآن الكريم بما تحويه من ألفاظ، نجد أن أبا الأسود الـدؤلي هو أول من استهل خطاه في القرن الأول الهجري عندما وصف أصوات لغتنا العربية مستخدمًا حاسته البصرية في تسجيل أصواتها، ووصفها وصفًا دقيقًا، اعتبره اللغويون المحدثون اللبنة الأولى في صرح الدراسات الصوتية التي نعيشها الآن. ومن بعده جاء الخليل بن أحمد الفر اهبدي الذي قر أله، وأضاف البه في كتابه المعروف (العين)، حيث تناول وظيفة الصوت في تنبوع معانى اللفظة القرآنية، وخصائصها النطقية، وتلك هي القيمة اللغوية للصوت الذي حدده علماء اللغة المحدثون في الدور الوظيفي للصوت ، أو ما يعرف بالدر اســة الفونولوجيــة phonology . ومن بعدهما ظهر لغويون عرب معروفون، أسهموا بجهودهم في الكشف عن ماهية الصوت العربي، أفادوا منهما، وأضافوا إليهما، ولا تزال آثارهم شاهدة اليوم على الدور العربي البناء في الدراسات الإنسانية بشكل عام، والدراسات اللغوية بشكل خاص، مثل سيبويه ، والفراء، وابن جني، والزجاجي، والفارابي الذي فصل القول حول الصوت اللغوى العربي فسى كتابسه (الموسيقي الكبير) عندما تناول المقطع ودوره الفعال في دراسة أوزان الشعر العربي. ومن ثم اجتمعت هذه الجهود العربية المبكرة التي أسهم فيها جملة علمائها، لتؤسس للنظرية العربية القديمة حول علم الأصوات، والتي أصلت فيما بعد لنظرية علم الأصوات الوظيفي المعروفة الآن بين الباحثين الجدد.

وانطلاقًا من ثنايا حقيقة هذه النظرية الصوتية التى ابتكرها علماء اللغة العربية، ووضعوا مفرداتها ومناهجها، وساقتها لنا جل الدراسات والبحوث اللغوية حديثها وقديمها، بل وأخذت بها جميع المدارس اللغوية الحديثة، يمكننا الجزم بأن الصوت اللغوى في أية لغة منطوقة أو مكتوبة هو لبنتها الأولى، ودعامتها الرئيسة، إذ لا يجوز القول بأن لغة ما يمكن أن تحيا بين اللغات الأخرى دون الصوت، هذا الصوت الذي يشبه في رأى الباحثين قاعدة الهرم إن جاز التعبير.

وقد أجمع المشتغلون بهذا الحقل أن أية لغة مفهومة هى سلسلة متصلة مسن الأصوات المنطوقة، تتجمع عن طريق الإنسان بشكل ما، وفق ما يريد هذا الإنسان أن يعبر، ومن ثم تأتى المقاطع اللغوية، ثم اللفظة، والتركيب والعبارة والجملة اللغوية التامة، ثم ينتهى بالمتحدث إلى حديث كامل يريد أن يبلغ به رسالة للمتلقى ذات دلالات معينة، سواء كانت هذه الرسالة منطوقة، أو مكتوبة، أى أن الصوت هو بداية الكلام الذي لا يمكن الاستغناء عنه.

والحديث في هذا المقام لن ينتهي، بل يحتاج لمزيد من الوقت، نظرًا لتعدد جوانب البحث الصوتي، وتنوع فروعه، إلا أن المقصد الرئيس هنا يقتصر على تقديم للقارئ حول هذا الكتاب الذي نقلناه إلى لغتنا العربية، الأمر الذي يوجب علينا الانتقال إلى محتواه الذي يرتكز على أصوات اللغة الفارسية.

فالمُطَّلع على اللغة الفارسية في ثوبها الجديد بعد الإسلام والذي انتقات فيه هذه اللغة من الخط البهلوى في غرب إيران المعروف بكتابته من جهة اليسار مثله مثل أية لغة هندوأوروبية إلى الخط العربي من حيث شكله المرئى وطريقة كتابته، يجد العديد من الفوارق والتناقضات بين أبناء هذه اللغة، لا سيما حول هذه الأبجدية التي قسمت باحثيهم إلى فريقين، هما:

فريق القدامى الذى يرى فى جل كتاباته أن مفردات اللغة الفارسية يشكلها اثنان وثلاثون حرفًا، معتبرين أن حرف الهمزة لا يمكن أن يكون حرفًا ضمن أبجديتهم، رغم أن هذا الحرف يرد فى العديد من الألفاظ الفارسية سواء الأصلية، أو المأخوذة

عن غيرها من اللغات الأخرى. ونحن الدارسين للغة الفارسية لا يخفى علينا أن هذا الحرف ينطق في أول اللفظة الفارسية، أو في وسطها، أو في آخرها.

أما الفريق الآخر المعروف الآن في إيران باللغويين المحدثين، فقد تمسك بهذا الحرف بناءً على ثوابت صوتية، لتكون الأبجدية الفارسية عندهم ثلاثة وثلاثين حرفًا. ربما كان هذا واحدًا من بين التباينات الكثيرة التي نصادفها عند أول درس نلقيه على طلابنا. وهذه إشكالية ربما تعود في المقام الأول إلى كون من قام بندوين قواعد اللغة الفارسية من الإيرانيين قد صبوا اهتمامهم على الجوانب الصرفية والنحوية دون الالتقات إلى جوانبها الصوتية، بل كانوا في عموم كتاباتهم يخلطون بين كل هذه الجوانب دون الفصل بين ما هو صرفي، وما هو نحوى، وما هـو دلالي مثلما فعلت الدراسات اللغوية الحديثة منذ أكثر من مائة عام.

الأمر الآخر والأهم نظرًا لصلته المباشرة بموضوع كتابنا أن الدراسات الصوئية عند الإيرانيين قد نالت حظا قليلاً إذا قيست بغيرها مسن الدراسات الصرفية والنحوية، فلا نكاد نرى كتابًا إيرانيا قبل أواخر العقد الثامن مسن القسرن العشرين يشير إلى أصوات اللغة الفارسية، باحثًا في مخارجها ومواضع نطقها، أو وظائف أصواتها ومتغيراتها، أو مقاطعها، ونبرها، وغيسر ذلك مسن الجوانسب الصوئية الأخرى، بل نجد اهتمامًا لا نظير له من قبل هؤلاء الإيسرانيين بآدابهم شعره ونثره، وكذلك تاريخهم وحضارتهم، أما اللغة فقد انحسر حديثهم في قواعد اللغة التي هي صرفها ونحوها، حتى باتت قناعة عندنا نحن المتخصصين من غير الإيرانيين أن قواعد اللغة الفارسية هي أقصى ما يمكن قوله في الدراسات اللغويسة الخاصة بها. لكن الأمر جد مختلف و لا يقاس بهذه المعايير إذ إن ظاهرة لغويسة واحدة في اللغة الفارسية يمكن أن تعقد لها بحوث ودراسات عدة، وهاهي ظاهرة واحدة في اللغة الفارسية بلكن أراه يحتاج إلى تدقيق وتمحيص من قبل الإيرانيين أنفسهم قبل غيرهم، لأنه من الظواهر التي تؤرق الدارسين، وتستقطع كثيرًا مسن أوقاتهم. غيرهم، لأنه من الظواهر التي تؤرق الدارسين، وتستقطع كثيرًا مسن أوقاتهم.

لغتنا يشكل صعوبة بالغة، نظرًا لشيوعه بين الإيرانيين في حديثهم وكتاباتهم، رغم توافر المرادف البسيط، لقد أجرينا عليه عشرات البحوث العلمية في جامعاننا المختلفة ولم نصل فيه إلى توصيف محدد حتى الآن. وكذلك الأمر في الجملة المركبة، والاشتقاق والتصريف، وغيرها من الأمور التي تتقل كاهل الباحث الإيراني قبل غيره خارج إيران.

تلك أمور طغت في مجملها – في رأيي – على البحث الصوت لدى الإيرانيين، فلا نكاد نرى إلا إشارات متفرقة إلى أصوات اللغة الفارسية وردت على استحياء، سواء في بعض مؤلفات القواعد الفارسية التي تخص تعليم اللغة الفارسية لغير الناطقين بها، مثلما فعل نقى پورنامداريان في كتابه (درس فارسي براى فارسي آموزان خارجي)، أي: دروس فارسية للأجانب، و محمد رضيا باطني في كتابه (توصيف ساختمان دستوري زبان فارسي) أي: وصف البنياء النحوى أو القواعدى للغة الفارسية، وكذلك يد الله تمرة في كتابه التعليمي الشهير (آزفا) الذي هو اختصار لتعليم اللغة الفارسية، أو في بعض الكتب التي ترجمها الإيرانيون عن مؤلفين أوروبيين، مثل كتاب ما نفرد المسمى بـ (علم اللغة الحديث) الذي نقله محمد رضا باطني إلى اللغة الفارسية.

إلا أننا نصادف أول تجربة إيرانية مستقلة في مجال الدراسات الصوتية نشرت في طهران منذ ما يقرب من تلاثين عامًا على يد محمد حق شاس الذي الف كتابًا أسماه (الصوتيات)، وهو بحق باكورة المؤلفات الإيرانية في هذا الحقال كما ذكر صاحبه في مقدمته، وهو صادق فيما ذهب، لأن مبلغ علمي أن أحدًا مسن الإيرانيين لم يسبقه في مثل هذه الدراسة، وهو إنجاز في ذاته يسجله تاريخ الدراسات اللغوية الإيرانية. وقد أقر هذا المؤلف بجهود أقرائه المتخصصين ومشورتهم عند الحاجة إليهم في أثناء تأليف هذا الكتاب، أمثال محمد رضا باطني، ويد الله ثمرة، وهرمز ميلانيان الذين قدموا له عونًا كبيرًا في إنجاز عمله ليظل فريدًا في إيران أكثر من عشرين عامًا، وهؤلاء اللغويون المحدثون الذين رجع إليهم المؤلف لهم إسهامات ملموسة أحدثت العديد من النطورات في اللغة الفارسية إبان

العقدين الفائنين ولا تزال إسهاماتهم قائمة حتى الآن. ورغم تناول هذا الكتاب للعديد من القضايا الصوتية مثل الكتابة الصوتية، وأعضاء الكلم، والتوصيف الصوتى والعناصر التشكيلية، وفوق القطعية، وآليات النطق، فإن الملاحظ فيه إلى جانب أنه يفتقد إلى الحداثة شيئًا ما، أن صاحبه قد اعتمد في شروحه على الجانب النظرى دون اللجوء إلى الجوانب العملية التطبيقية التي يحتاج إليها الباحث في مجال الدراسات الصوتية كواحد من أساسيات البحث الصوتى الصحيح، ومن شم استمد كما ذكر المؤلف ذاته صحة بعض ما التبس عليه من مشورة لغويين آخرين دون الاعتماد على التجربة الميدانية.

أما الكتاب الذي بين أيدينا، رغم أنه الثاني والأخير حتى الآن من حيث الترتيب في سلسلة الدراسات الصوتية الإيرانية بعد كتاب على محمد حق شـناس، نشره صاحبه عام ١٩٩٩م في مركز النشر الجامعي، أحد أهم دور النشر المعروفة في العاصمة الإيرانية طهران، إلا أنه يتميز عن سابقه في عدة أمور يفيد منها الدارس والمتخصص على السواء، إذ لا يمكن الاطلاع على خصائص الصوت الفارسي وملامحه ومميزاته مقارنة بغيره من أصوات اللغات الأخرى دون الرسومات التوضيحية التي تبين مخارج الصوت في جهاز نطق الإنسان، وهذا ما انتبه إليه مؤلف كتابنا. إلى جانب تزويده للكتاب بالعديد من الجداول الإحصائية التي توضح تردد الصوت في مواضع مختلفة، والظواهر الصوتية التي تعترى هذا الصوت عند النطق به، مثل الانفجار، والاحتكاك، والهمس والإهماس، وغيرها من الظواهر الأخرى التي تحدد التوصيف الصوتي لصوت دون آخر. كما أن مؤلف الكتاب حرص حرصنا كبيرًا على دعمه بالعديد من الشروحات التي أزالت اللبس في بعض القضايا الصونية موضع الخلاف بين الباحثين، وكذلك شرحه للمصطلح اللغوى شرحًا مستفيضًا، وحرصه على استخدام المصطلح المتداول في حقل الدراسات الصوتية. وأخيرًا دقة تطبيقاته التي استند فيها المؤلف على لغة الحديث الإيرانية، واستخدامه لشرائح مختلفة من المجتمع الطهراني، ليكونو ا موضع التجربة النطقية، تلك العناصر قد ساعدت في إنجاح هذا العمل الذي أرى أن مؤلفه

قد راعى قواعد الدقة والتمحيص، ونهج منهجا علميا صحيحًا مثلما هو منبع فى جميع المدارس اللغوية الأوروبية، حتى خرجت نتائجه أصيلة، وجادة يحق لنا الاعتماد عليها في قاعات الدرس.

وقد استهل المؤلف كتابه هذا بمقدمة عن طبعته الأولى، ثم أتبعها بمقدمة عن طبعته الثانية، ذاكرًا فيها الأسباب التى دعته إلى إعادة طبعه مرة أخرى، ثم انتقل إلى تفصيلات حول خصائص الصوت الفارسى، وسماته، ومميزاته فيما لم يسبقه غيره فى هذا المنحى، وذلك فى خمسة فصول مقسمة إلى قسمين رئيسيين، ضم القسم الأول الذى أسماه (الخصائص النطقية للأصوات الفارسية) أربعة فصول، أما القسم الثانى الذى عنونه بـ (الخصائص التوزيعية للأصوات الفارسية)، فقد تضمن فصلاً واحدًا، ثم ذيل الكتاب ببعض النتائج التى توصل إليها مع قائمة بالمراجع الفارسية و الأجنبية، و أخيرًا قائمة بالمصطلحات اللغوية التى وردت فى منن البحث، مع ذكر المقابل الإنجليزى لها.

الفصل الأول، وعنوانه: ما هي الموجة الصوتية؟

تناول فيه بالتحليل الموجة الصوتية من حيث أنواعها، وكيفية بنائها، مركزًا تجاربه على حركة الهواء من أين تبدأ ؟ وإلى أين تنتهى، ومن ثم وصفه وصفا دقيقًا للتغيرات التى تطرأ على كتلة الهواء هذه بين نقطة البداية والنهاية، داعمًا ما ساقه من قول ببعض التجارب التقليدية فى هذا المضمار، مثل الشوكة الرنانة، وقطعة المطاط، وإلقاء قطعة صماء من أعلى إلى أسفل، وكذلك صوت بعض الآلات الموسيقية، ليصل بنا إلى نتيجة مفادها أن الصوت اللغوى ظاهرة فيزيائية يحتاج إلى طاقة معينة عند النطق به مثل غيره من الظواهر الفيزيائية الأخرى، هذه الطاقة تتمثل فى حركة هواء الزفير الخارج من الرئتين التى تعد عاملاً رئيسًا ومهما فى إنتاج الصوت، إذ لا يمكن لإنسان أن يتحدث بدونها، أو يكون لديه القدرة على التعامل مع الآخرين.

الفصل الثاني، وعنوانه: أعضاء الكلام

عرض فيه المؤلف لجزئيات وتفصيلات لمجمل أعضاء النطق عند الإنسان كما تناولتها مؤلفات صوتية سابقة، رغم أن يد الله ثمرة مؤلف الكتاب كان له رأى آخر عندما ذكر أن هناك من الأعضاء التي خلقها الله عنز وجل في الإنسان لتشارك في نطق الصوت اللغوى، فلا يمكن بدونها أن نتم العملية النطقية، إلا أنه أشار إليها إشارة عابرة دون ذكر تفاصيل عنها، نظرًا لعدم شيوعها عند جل الباحثين الذين سبقوه في هذا المجال. وفي معرض حديثه عن أعضاء الكلام في هذا الفصل استهلها بالرئتين واصفًا لنا تكوينها، وكذلك حركة الهواء الصادرة من داخلها إلى حيز الهواء الخارجي، وأثر ذلك في نطق الصوت اللغوي، ثـم تناول وصف الحجاب الحاجز، والقصبة الهوائية، والحنجرة، مركزًا اهتمامه في هذا الفصل على الأوتار الصوتية التي تعد غرفة الرنين المتحكمة في تمييز الأصوات اللغوية بعضها عن بعض، إلى الحد الذي اتفق فيه المؤلف مع من قالوا بأن الصوت ببدأ من هذا العضو الفعال، لأنه يحدد جهر الصوت وهمسه، وهما ظاهرتان من الظواهر الصوتية التي لا يمكن لصوت لغوى إلا أن يتصف بواحدة منهما، فهو أي الصوت إما مهموس لا تهتز معه الأوتار الصوتية، أي تكون في حالة التصاق تام، أو مجهور تهتز معه نتيجة انفراجها عن بعضها. كما أن الأوتار الصوتية يمكن لها أن تتحكم في إحداث نوع من الاحتكاك المسموع لبعض الأصوات اللغوية خاصة في حالة الوشوشة عندما تبتعد قليلًا ليسمح لكم من الهواء أن يخرج، مثل نطق الهاء عند الإيرانيين، وكذلك تحدث المؤلف عن منطقة الحلق، مقسما إياها إلى ثلاثة أقسام، هي: الحلقوم، والحلق، واللهاة، ودور كل منها في تشكيل الصوت اللغوى، لا سيما الأخيرة منها التي تميز الصوت الفموى عن غيره من الأصوات الأنفية، وذلك عندما تتحكم في تيار الهواء الخارج من الرئتين عن طريق أليتي الغلق و الفتح اللتين تسيطران على جميع أصوات اللغة الفارسية وربما كثير من اللغات الأخرى، أي أن اللهاة هي بوابة الخروج التي يبدأ عندها تحديد مسار الصوت، سواء في الفم، أو الأنف. ثم انتقل المؤلف بعد ذلك إلى

غرف الرنين الأخرى في الإنسان، مثل التجاويف الأنفية التي تتحكم في صونين الفقط في اللغة الفارسية، هما /m,n/. كما عرض للقم واصفًا بدايته من الشفتين إلى أقصى الحنك عند اللهاة، وكذلك الحنك مقسمًا إياه إلى أربعة أقسام استنادًا إلى الدور الذي يؤديه هذا العضو في نطق الصوت اللغوى:

أ - الحنك اللين الذى يبدأ من منطقة الحنك الصلب إلى اللهاة، وهو عبارة
 عن الجزء اللين في نهاية الحنك.

ب - الحنك الصلب الذي يبدأ مباشرة من اللثة إلى أعلى منطقة في سقف الحنك.

ج - اللثة.

أما اللسان في هذا الفصل فقد عرض له من زاويتين، إحداهما الشكل التشريحي لهذا العضو، والثانية دوره الفعال في نطق الصوت، ومن ثم حدد أقسامه في سنة، هي: حد اللسان، وطرفه، ومقدمته، ووسطه، ومؤخرته، وجذره، وأخيرًا الأسنان والشفتان ودور كل منهما في العملية النطقية.

الفصل الثالث وعنوانه ، بعض حالات النطق قسم المؤلف الأصوات الفارسية في هذا الفصل إلى أصوات مجهورة ومهموسة، وكذلك أصوات صامتة وصائنة، كما عرض في هذا الفصل لبعض الظواهر الصوتية مثل، طول الصوت ونفسيته وشدته. وكذلك تناول المؤلف الفرق بين الصوت الوظيفي والمتغير الصوتي، شم ختم هذا الفصل بظاهرة النطق الناقص، ومواضع نطق الصوت، أو ما يسمى بمخرج الصوت.

وقد اتضح أن اللغة الفارسية كغيرها من اللغات الأخرى نبدو فيها ظاهرة الجهر بوضوح عند نطق بعض الأصوات نتيجة اهتزاز الأوتار الصوتية، كما يعد الجهر من بين العوامل التقابلية التي تميز الصوت المجهور عن غيره المهموس.

وفى بعض الأحيان تفقد هذه الأصوات المجهورة جزءًا من جهرها، أو ربما كله نتيجة مجاورتها لصوت مهموس، أو ورودها فى موقع محدد من اللفظة الفارسية، لتتحول إلى صوت مهمس. وكذلك يبين فى هذا الفصل دور الطول والشدة والنفسية فى تصنيف الأصوات الفارسية المجهورة والمهموسة إلى شديدة ورخوة وقصيرة وطويلة. أما بالنسبة للأصوات الفارسية الصامتة فقد حددها يد الله تمرة فى تلاثه وعشرين صوتًا، والصائنة التى ترد فى وسط اللفظة وآخرها فتصل عنده إلى ستة أصوات، ليكون مجموع الأصوات الفارسية تسعا وعشرين صوتًا مسموعًا، إضافة إلى الأصوات المركبة، ومتغيرات كل صوت التى تصل إلى عشرات الأصوات.

وفى هذا الفصل أيضًا عرض المؤلف لظاهرة النطق الناقص شارخا المراحل الثلاث التى يمر بها الصوت منذ خروج هوائه من الرئتين إلى أن يصل إلى أذن السامع، محددًا إياها فى مرحلة استعداد عضو النطق، وتهيؤه لنطق الصوت، ثم انتقاله إلى مرحلة السعة التى تختص بفترة توقف العضو الناطق لخروج الصوت، وأخيرًا خروج الصوت وسماعه، أو ما يسمى بمرحلة الاكتمال، أو الاسترخاء. وأخيرًا مخارج الصوت التى ينطلق منها الصوت الصامت، سواء كان هذا الانطلاق نتيجة غلق تام للهواء، أى توقف الهواء وانحباسه فى موضع ما، أو غلق ناقص وهو ما يعرف بالتضييق.

الفصل الرابع، وعنوانه: التوصيف الصوتي للأصوات الفارسية

عرض المؤلف في هذا الفصل لمواضع نطق جميع الأصوات الفارسية، سواء الصامنة منها، أو الصائنة، ثم تناول في نهايته الأصوات المركبة التي تتكون من صوتين صائنين . وقد استهل المؤلف حديثه عن المحددات التي تسهم مباشرة في وصف الصوت اللغوى، لتميز كل صوت عن غيره، مثل: حركة الهواء، ومصدره، وحالة الأوتار الصوتية، وموضع غلق الهواء أو انحباسه، وغيرها.

ومن القضايا الصوتية التي تثرى هذا الفصل، وتضفى على مجمل هذا الكتاب قيمة علمية فريدة، إيراد المؤلف لمتغيرات كل صوت على حدة، متبوعًا بوصف لكل منه، انطلاقًا من المادة العلمية التي اعتمد عليها، سواء من ناحية الشيوع في اللغة الفارسية، أو من ناحية النطق، مزودًا إياها برسومات توضيحية لحالة الجهاز الصوتي في أثناء النطق بها.

وقد ختم المؤلف هذا الفصل مستخلصنا الخصائص العامة التي تمكننا من التعرف على الصوت الصامت، وكذلك الصوت الصائت على النحو التالي:

أولاً ، الصوامت الفارسية:

- ١- جميع الصوامت الفارسية زفيرية.
- ٢- تحتاج الصوامت المهموسة إلى طاقة عضلية أكبر مقارنة بغيرها من الصوامت المجهورة.
 - ٣- الصوامت الانفجارية فجانية، أما المهموسة فهي امتدادية، أو مستمرة.
 - ٤- الصوامت الاحتكاكية أطول من الصوامت المجهورة.
 - ٥- يتغير وضع الشفتين بتغير نطق الصوت الصامت.
 - ٦- تؤدى الصوامت النفسية إلى إهماس الصانت التابع لها.
- ٧- تقلل الصوامت المهموسة الواقعة في نهاية اللفظة من طول الصائت السابق عليها.
- ٨- تزيد العناقيد ثنائية الصامت الواردة في نهاية اللفظة من طول الصائت السابق عليها.
- ٩- تهمس الصوامت المجهورة إهماسًا ثاما أو ناقصًا إذا وردت في نهاية اللفظـة، أو عند مجاورتها للصوامت المهموسة.

ثانيا، الصوائت الفارسية:

- ١- جميع الصوائت الفارسية فموية.
- ٢- لا يؤدى طول الصوائت أى دور وظيفى في اللغة الفارسية.
- ٣- لا تؤدى الصوائت الفارسية المركبة أى دور وظيفي في اللغة.

- ٤- يتغير مستوى طول الصوائت وفقًا لمحتوى اللفظة.
- ٥- تهمس الصوائت الواقعة بعد الصوامت النفسية إهماسًا ناقصًا.
- ٦- تتصف الصوائت الواردة بعد الصوامت الأنفية بخاصية التأنيف.
 - ٧- لكل صائت من الصوائت الفارسية متغيرات صوتية.

الفصل الخامس، وعنوانه: المقطع

تناول مؤلفنا فى هذا الفصل أنواع المقطع الفارسى مقسمًا إياه إلى ثلاثة، هى: cv, cvc, cvc, cvc منكرًا آراء بعض اللغويين الآخرين الذين قالوا بأن صوت الهمزة الفارسية لا تؤدى دورًا فى بناء المقطع الفارسى، نظرًا لأنها لا تعد حرفًا ضمن الأبجدية الفارسية. ويرى مؤلف كتابنا أن الأمر لو كان كذلك كما يعتقد هؤلاء اللغويون لزادت أنواع المقاطع الفارسية إلى سنة مقاطع بدلاً من ثلاثة، وهـو أمر لا ينسجم مع لغة الحديث الفارسية، ولا ينفق مع قواعدها اللغوية.

ثم ينتقل المؤلف إلى عرض لبنية المقطع الفارسى مؤكذا أن الصوامت هى التى ترد فى بداياته دون الصوائت التى تحتل دائما نواة المقطع، أما نهاياته، فيشترك فيها كل من الصوامت والصوائت. كما تناول فى هذا الفصل العلاقة التجاورية بين الصامت الأول الذى يستهل به المقطع الفارسى، وبين الصائت الوارد فى نواته. وكذلك تحدث عن العلاقة بين نواة المقطع وبين العنصر الثانى من العنقود الصامت، أو بين العنصر الأول فى العنقود وبين نواته، ذاكرا أن ظاهرة المماثلة، سواء كانت تقدمية، أو رجعية هى ظاهرة صونية توثر بشكل مباشر فى توصيف صوائت التتابعات الصامتة التى تسبق هذه النواة، أو تتبعها.

هذه التتابعات الصامتة أو ما يسمى بالعناقيد الصامتة المتجاورة تصل في رأى مؤلفنا إلى خمسمائة وتسعة وعشرين عنقودًا صامتًا فارسيا من خلال الدراسة

العملية التي أجراها على أنواع المقطع. وهي مقسمة في هذا الفصل إلى عدة أقسام هي:

- عناقید صامتة انفجاریة، أی أن مجموع أصواتها الصامتة انفجاریة، وهی: //tk، و/dd، و/dd، و/dd، و/tk، و/tk، و/dd، و/qd، و/qd، و/qd، و/qt، و/qd، و/qb، و/qb،
- عناقید احتکاکیة، أی أن مجموع صوامتها احتکاکیة، و هی: /vf/، و/sf/، و/sf/، و/vs/، و/vs/، و/vs/، و/vs/، و/vs/، و/sf/، و/sf/، و/sf/، و/vs/، و/vs/، و/vs/، و/sf/، و/sf/.
- عناقید صامتهٔ احتکاکیهٔ انفجاریه، أی أن بها صوت احتکاکی، و آخر f?, fq. ft, v?, vq, vd. vt, vb. s?. sq, sk. sd. st. sb. z?. /zq. zd. zb, šq, šk. št. xt, hd, ht
- عناقید صامنة انفجاریة احتکاکیة تحتوی علی صامت انفجاری، و آخر و qs, qz, qš, qf, qv, qh, ks. ds, tf, dv. th, dh, bh, bs, bz, /دیکاکی، هی:/ bš, bx, ?s, ?z, ?š, ?f/

ولا يفوننى هنا أن أزج بخالص شكرى إلى الدكتور يد الله ثمرة وكذلك مركز النشر الجامعى فى طهران ممثلاً فى القائمين على إدارة هذا المركز الذين بادروا جميعًا وعلى الفور بالموافقة على نقل هذا الكتاب إلى اللغة العربية، إثراء للمكتبة العربية التى تفتقر بحق لمثل هذه المؤلفات. كما أشكر الأستاذ الدكتور محمد نور الدين عبد المنعم لتفضله بالموافقة على مراجعة ترجمة هذا الكتاب.

حمدي إبراهيم

الرموز الصوتية الصوامت

	١- رموز أصلية
p	شفتائی، انفجاری، مهموس
b	شفتائی، انفجاری، مجهور
t	أسناني، انفجاري، مهموس
T	لثوى، انفجارى، مهموس
t	جانبی (انحرافی)، انفجاری ، مهموس
D	أسناني، انفجاري، مجهور
D	لثوى، انفجارى، مهموس
d	جانبی (انحرافی)، انفجاری، مجهور
c	حنکی (غاری)، انفجاری، مهموس
k	لهوي، انفجاري، مهموس
J	حنکی (غاری)، انفجاری، مجهور
g	لهوى، انفجارى، مجهور
q	لهوى، انفجارى
?	مزماری، انفجاری
S	لثوى، احتكاكى، مهموس
z	لثوى، احتكاكى، مجهور
Š	لثوى، حنكى (غارى)، احتكاكى، مهموس
ž	لثوى، حنكى (غارى)، احتكاكى، مجهور

f	شفتائي أسناني، احتكاكي، مهموس
v	شفتائي أسناني، احتكاكي، مجهور
X	لهوى، احتكاكى، مهموس
γ	لهوى، احتكاكى، مجهور
X	لهوی، تکراری (مردد)
h	مزماری، احتکاکی، مهموس
č	لثوى، حنكى (غارى)، انفجارى، احتكاكى، مهموس
ĵ	لثوی، حنکی (غاری)، انفجاری، احتکاکی، مجهور
R	لثوی، تکراری (مردد)
ſ	لثوی، مسئل (ترددی، مسئلب)
t	لْنُوى شبه صائت
m	شفتائى أنفى
M	شفتائی أسنانی، أنفی
n	لثوى، أنفى
η	حنکی (غاری)، أنفی
ŋ	حنکی (غاری) خلفی، أنفی
N	لهوى، أنفى
1	لثوى، مانع (سلس)
у	حنکی (غاری)، انز لاقی (انحداری)

الصوانت

أمامي، مغلق	1
أمامي، مغلق، قصير	e
أمامي، متوسط (شبه مفتوح)	A
خلفی، مفتوح	u
خلفی، مغلق، قصیر	υ
خلفی، متوسط (شبه مفتوح)	О
خلفی، مفتوح	â
خلفی، مفتوح، قصیر	а
صائت مرکب، أمامي	ei
صائت مرکب، خلفی	ou
٢ – رموز فرعية (أعلى الصوت وأسفله)	
نفسى (أعلى الرمز الأصلى، مثل (ph)	.h
شبه نفسى (أسفل الرمز الأصلى، مثل ph)	ħ
بلا استعداد (مثل ٔbٔ	_
بلا اكتمال (بلا استرخاء)، مثل .b	
·	^
منتشر ، مثل f ^c	c
التأنيف، مثل آ	~_
، مهموس، مثل h_{o}	_°

	${ m b}^{ m o}$ شبه مهموس، مثل
—х	متغیر صوتی شدید، مثل _x ?
 +	متغير صوتى شديد جدا، مثل 4?
 v	متغیر صوتی ضعیف (خفیف)، مثل $_{ m extsf{\gamma}}$
А	$?_{\scriptscriptstyle \Lambda}$ متغیر صوتی ضعیف جدا، مثل
:	صائت طويل جدا، (العلامة: أمام الرمز الأصلى، مثل: a)
•	صائت مصحوب بطول إضافي (العلامة . أمام الرمز الأصلي، مثل .e)
••	التغوير (العلامة فوق الرمز الأصلى، مثل "n")
٠	لٹو ی، تغویری، مثل n
<u></u> л	أسناني، مثل ١٨
_1	النبر (فوق المقطع المنبور، مثل za ¹ min)
//	الكتابة الصوتية المختصرة
[]	الكتابة الصوينة المفصلة

مقدمة الطبعة المنقحة الثانية

تتميز طبعة الكتاب الخامسة بميزات عن غيرها من الطبعات السابقة، حيث تبين بعد اثنتى عشرة سنة من استخدامه العملى في دورات علم اللغة، وعلاج عيوب النطق، والأبحاث المعنية بعلم اللغة النطقي، وعلم اللغة الفيزيائي، وقياس السمع، والحاسب الآلي، وغيرها، أن هناك نقصًا وقصورًا في هذه الطبعات جميعها، الأمر الذي استوجب مراجعتها مراجعة شاملة. وقد تضمنت هذه المراجعة النقاط التالية:

١ - تطوير الجوانب النظرية الواردة في فصول الكتاب الأولى لتيسير فهم الموضوعات التالية لها.

٢- إضافة شروح وتفصيلات كثيرة لكشف غموض بعض الموضوعات المعقدة، ووضعها في الهامش، أو داخل المتن.

٣- تصحيح الجمل المبهمة، وإعادة كتابة النواقص، والأخطاء المطبعية،
 والنسخية.

٤- تزويد نهاية كل فصل بعدد من التمارين والأسئلة حتى تتحقق الفائدة التعليمية من الكتاب، وإيراد إجابة هذه التمارين في نهايته أيضًا.

ا إعادة تحرير الكتاب وتصميمه مرة أخرى حتى تبدو قراءته مشوقة ومشجعة للقارئ.

والآن حرى بى أن أتقدم بشكرى الخالص لأصدقائى السيدين الدكتور محمود بى جن جان والدكتور اميد طبيب زاده اللذين عانيا فى تصحيح الكتاب عن طيب خاطر، وقدما اقتراحات مفيدة لإزالة نواقصه، وكذلك السيدين سعيد رفيعى خضرى، وعلى أكبر رژدام اللذين قاما بتصويب الكتاب.

يد الله ثمرة أبان ١٣٧٨

مقدمة الطبعة المنقحة الأولى

هذا الكتاب محاولة للتعرف على أصوات اللغة الفارسية وتوصيفها فى إطـــار تطبيقـــى. والمقصــود بالصوت هذا، هو تلك المجموعة من الوحدات الصوتية التي ترد فى ساسلة من الكلام متحاورة بعضها مع بعض فى وحدات تجاورية. وسوف يقدم هذا التوصيف فى مجالين:

1 - المجال النطقى: الذى يتناول كل صوت بشكل مفصل، حيث تحدد جميع خصائصه الصوتية بعيدًا عن القياس، أو ما يعرف بالوظيفة التقابلية لتلك الخصائص. كما تحدد فى هذا المجال المتغيرات الصوتية لكل وحدة صوتية، واختلاف كل منها عن الأخرى، إضافة إلى مخرج كل منها مع ذكر الأمثلة على ذلك.

أما فيما يتعلق بأصوات اللغة الفارسية، فقد وردت موضوعات عديدة في هذا الفرع اهتمت جميعها بالسمات الصوتية الصحيحة في المقام الأول، شم تأتها المتغيرات الصوتية. ومن هنا كان العمل الذي بين أيدينا يتميز بالجدة من هذه الناحية. ورغم أن فرضيات هذا البحث تجرى وفق أدلة وبراهين سماعية لو أقيمت على أسس مختبرية فإن نتائجها سترد قاطعة بطبيعة الحال، إلا أننا نطمئن القارئ بأن تجارب عدة قد أجريت وبمنتهي الدقة على عشرات الأشخاص في محاولة لتحديد الاختلافات الصوتية إيمانا منا بضرورة ذلك، الأمر الذي استوجب علينا قضاء أيام في دراسة صوت واحد. وكثيرا ما كانت تؤخذ المشورة من العديد من المتخصصين في الأمور محل الشك، إلى جانب أن المؤلف نفسه أفاد كثيرا من مجال علم الأصوات السمعي نتيجة خبرته في ذلك لعدة سنوات.

وقد جاءت خطة عملنا فى هذا الفصل على النحو التالى: تجميع مثالين على الأقل قد تصل أحيانًا إلى خمسة لجميع الأنماط المتاحة لكل صوت، على سبيل المثال: قبل وبعد الوقف، قبل وبعد الصوائت المتنوعة، قبل وبعد الصوائت

المتنوعة. أما بالنسبة للمادة الواردة في هذا العمل، فهي تشتمل على ألفين وخمسمائة بين مفردة وتركيب وجمل قصيرة، دونت سلفًا من الإذاعة المرئية والمسموعة والصحف وحديث الأشخاص، جُربت جميعها على عشرة أشخاص يتحدثون اللهجة الطهرانية، وحاصلين على شهادة الدبلوم على الأقل، ثم استنبطت النتائج مع التركيز على تكرار الاستخدام. واستناذا إلى هذه الإحصائية، تم توصيف الخصائص الصوتية للمتغيرات الصوتية ومن ثم تصنيفها. والملفت للنظر هنا أن النتائج المستخلصة انفقت في مجملها تقريبًا مع القواعد العامة لعلم اللغة.

7- المجال التوزيعى: تناول القسم الثانى من هذا الكتاب دراسة أنماط الأصوات فى علاقتها التجاورية بعضها ببعض مع شرح كل صوت وتوصيفه، إضافة إلى البناء الصوتى لكل مقطع. والجديد فى هذا القسم أمران، أولهما: إحصاء تكرار ظهور الصوت فى جميع مواضع المقطع، وليس مجرد وقوعه فقط ثانيهما: دراسة جميع القيود التوزيعية التى توجد فى سلسلة تجاورية للأصوات أدى إلى التوصل للأبنية الصوتية المتنوعة لأنواع المقطع. كما سيتم فى هذا القسم من الكتاب إتاحة المعلومات أمام القارئ على النحو التالى: كم عدد أنواع المقاطع الموجودة فى اللغة الفارسية ؟ وكم مرة يتردد كل صوت من الأصوات، سواء كان صائتًا، أو صامتًا، وفى أى موضع من المقطع ؟ على سبيل المثال لو يبدأ المقطع صائبً المقطع وبقية الصوامت الأخرى؟ وهل هناك علاقة بين صائب المقطع وبقية الصوامت الأخرى؟

تلك المعلومات الشاملة لأنماط المقاطع الفارسية على حد علم المؤلف، سوف تعرض لأول مرة. وخطة عملنا فى هذا القسم هى التجربة والإحصاء أيضًا، والغاية فى هذه المرة أن متحدثنا الرئيسى هو القاموس الفارسى تأليف الدكتور محمد معين، حيث درست جميع مفردات هذا القاموس دراسة مقطعية، فجمعت أنواع المقاطع مع أبنيتها الصوتية المتنوعة، وخضعت للتحليل. وعند اختيار المواد موضع الدراسة حذفت الأنماط المقطعية التالية:

- الأعلام الجغرافية (باستثناء الأسماء المشهورة التي يشيع استخدامها).

- أسماء الأشخاص.
- الكلمات المقترضة التي لا يشيع استخدامها.
- المفردات الفنية والتقنية التي لا يشيع استخدامها.
- المفردات المحلية التي اقتصر استخدامها على منطقة معينة.

وفى القسم الأول من هذا الكتاب والخاص بالتوصيف الصوتى للأصوات، استخدمت الكتابة الصوتية الضيقة (narrow) transcription استخدمت الكتابة الصوتية الصوتية الضيورية، كما أفيد كثيرًا من العلامات التقليدية الكسرة والفتحة. وفى قسمه الثانى استخدمت رموز الكتابة الصوتية الواسعة (phonetic (broad) transcription واج نويسى) التى تختص بالجانب التوزيعي للأصوات.

ورغم أن طلاب علم اللغة كانوا محل اهتمامنا عند تأليف هذا الكتاب، فإننا سعينا كذلك لكى يتمكن القارئ غير المتخصص فى علم اللغة للإفادة منه، حيث تستخدم أولاً لغة بسيطة وغير متخصصة إلى حد ما، وثانيًا، زودت كثير من المصطلحات والمفاهيم بالشروح والتوضيحات الكافية.

ورغم الجهود والدقة التى بذلها المؤلف فى جمع مادته، إضافة إلى الحذر الذى تميزت بها تحليلاته، فإنه لا ينفى احتمال سقطات القلم، وورود بعض الأخطاء، ويأمل أن أن يتفضل عليه القراء بملاحظاتهم.

وفى أثناء إعداد هذه الدراسة، خضعت مجموعة كبيرة ومتنوعة مسن الشخصيات للتجربة اللهجية، باعتبارهم متحدثين اللهجة الأم الطهرانية، مقدمين العون للباحث لإنجازها بتعاون مخلص من قبلهم، ومن ثم فقد جاء دورى بأن أقدم هذا الكتاب لهم جميعًا كدليل على الشكر والعرفان، كما أقدم الشكر أيضنا للسيد الدكتور: رضا نيلى بور الذى أخذ على عاتقه مشقة تتقيح الطبعة الأولى للكتاب.

د کتور: ید الله ثمرة

القسم الأول الخصائص النطقية للأصوات الفارسية

الفصل الأول تقديم

علم اللغة هو أحد العلوم التجريبية، لأن مادته هى اللغة التى تدرك وتجرب عن طريق الحواس. فنحن نسمع الكلام، كما نرى حركات أعضاء النطق ونشاطها بشكل مباشر، أو غير مباشر، كما ندرك مفاهيم الكلام ودلالته، أما الخط الذى نراه ونقرأه، فهو شكله المرئى.

ولعلم الأصوات خاصية تجريبية أكثر من غيره بين فروع علم اللغة المختلفة، لأن مجال عمله دراسة أصوات اللغة ووصفها، أى الظواهر التى لها وجود ملموس وظاهر. ويمكن تحديد الدراسة العلمية لأصوات اللغة، ومعرفتها بشكل كامل في الفروع الثلاثة التالية:

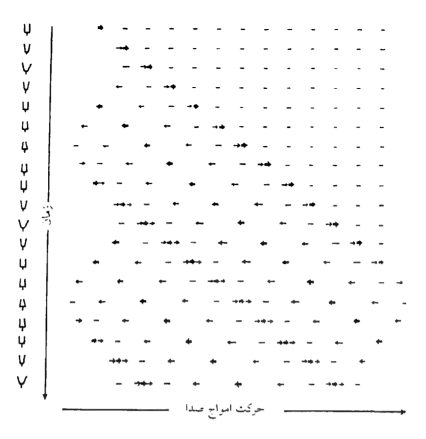
- 1 علم الأصوات النطقى (Articulatory phonetic آواشناسى توليدى) يعنى بدراسة مجموعة تحركات أعضاء الكلام وأنشطتها التي تؤدى إلى سماع الصوت. كما يعنى كذلك بأعضاء الكلام وكيفية أدائها، إضافة إلى آلية نطق الأصوات.
- ٧- علم الأصــوات الفيزيائى (Acoustic phonetics) آواشناسى صـوت شناختى) بحدد تحركات الجهاز الصوتى وأنشطته بغية نطق أصــوات اللغة فى شكل أمواج صوتية، وكيفية ظهور هذه الأمواج، وصـفاتها الفيزيائية، وطريقة انتقالها من المصدر المنتج للصوت (جهاز النطق) إلى الجهـة المسـتقبلة (الأذن).

7- علم الأصوات السمعى (Auditory phonetics آواشناسى شنيدارى) يتناول دراسة مجموعة من أنشطة الجهاز السمعى، والاطلاع عليها، مما يؤدى إلى فهم أصوات اللغة وإدراكها. كما يعنى بأعضاء السمع، وطرق عملها، والآليات التى تؤدى إلى فهم الصوت وإدراكه. إضافة إلى ذلك يطلق على دراسة أى من الفروع الثلاثة التالية المعروفة بالنطق، والخصائص الفيزيائية، وفهم أصوات اللغة داخل المختبرات بواسطة الأجهزة الآلية اسم علم اللغة المختبري

ويعتبر علم الأصوات النطقى من العلوم التى كانت محل اهتمام الباحثين فى اللغة منذ قديم الزمان، والاهتمام به لا يزال مستمرًا مع كل التقدم الذى حل بالأجهزة المختبرية، رغم أن اكتشافه يربو على ألفى عام.

وفى البداية سوف نشير فى الصفحات التالية وبشكل مختصر إلى كيفية ظهور الأمواج الصوتية، ثم نركز جل اهتمامنا على الجانب النطقى لأصوات اللغة الفارسية.

ماهى الموجة الصوتية؟ لكى نتمكن من بحث دور جهاز النطق فى أتناء نطق أصوات اللغة الفارسية بشكل أفضل، علينا أولا أن نقدم بحثًا مختصرًا حول كيفية إنتاج الصوت Sound. فالصوت ينتج من اهتزاز ذرات الهواء، هذا الاهتزاز يعنى أن ذرات الهواء تتحرك من موضعها فى اتجاه محدد، ثم تعود من حيث بدأت، وتلك ظاهرة فيزيائية اصطلح على تسميتها بدورة الاهتزاز (cycle) سيكل). ولكى يمكننا وصف شكل تقريبي لظهور أمواج صوتية نتخيله بندولاً، ولو سحبنا هذا البندول فى اتجاه ما، ثم أطلقناه، فسيتجه البندول بسرعة إلى الاتجاه المقابل، ثم يرتد مرة أخرى إلى موضعه الأول، ومن ثم تتم هذه الحركة عدة مرات، إلا أن هذه الحركة تتضاءل رويدًا رويدًا، حتى يعود البندول مرة أخرى إلى حالة السكون.



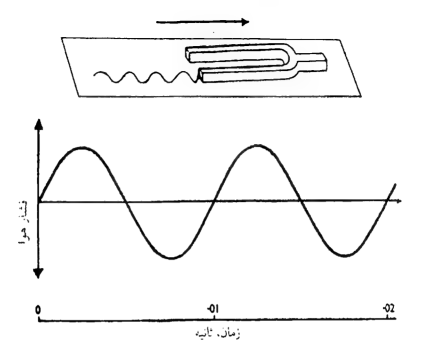
(شكل ١) حركة نرات الهواء

والبندول في حركته هذه، يدفع الكثير من ذرات الهواء معه إلى الأمام، مما يؤدى إلى وجود تخلخل (rarefaction رقت) بين ذرات الهواء في أحد طرفي البندول، وانضغاطها (compression تراكم) معًا في الطرف الآخر. هذا الفراغ يعنى زيادة في المسافة بين ذرات الهواء، أما الانضغاط فيعنى التقارب بين هذه الذرات بعضها وبعض. ولو سحبنا قطعة من المطاط بيدينا، فإن طول هذه القطعة سوف يتمدد، لأن المسافة بين ذرات الهواء في الأجزاء الوسطى للمطاط قد زادت، لتتوزع ذرات الهواء باتجاه طرفي قطعة المطاط، وبالتالي تقل المسافة بين ذرات الهواء في طرفيها، ومن ثم يخلق نوع من الفراغ الهوائي في وسط بين ذرات الهواء في طرفيها، ومن ثم يخلق نوع من الفراغ الهوائي في وسط

قطعة المطاط، بينما يزيد الهواء في طرفيها. والآن لو حركنا هذين الطرفين، فإن ذرات الهواء ستعود إلى موضعها التي كانت عليه سابقًا.

والهواء له نفس خاصية الارتداد أيضنا، إلا أنها أكثر من المطاط بكثير، لأن أى فراغ، أو زيادة فى ذرات الهواء، يؤدى إلى فراغ، أو زيادة مرة أخرى. أى أننا عندما ندفع كتلة من ذرات الهواء إلى الأمام، فإن هذه الكتلة بدورها تدفع كتلة أخرى من الهواء إلى الأمام، لتعود نفس الكتلة إلى وضعها الأول، وهكذا يستم تكرار هذا العمل مع كتلة جديدة، وكتل أخرى مرات عدة، لتستمر الحركة هكذا حتى تنتهى الطاقة الحركية لذرات الهواء. فإذا تكرر هذا التحرك لهذرات الهواء أكثر من ست عشرة مرة فى الثانية، فإن حركة الذرات سوف تبدل بطاقة صدوتية ينتج عنها الصوت، عندئذ نطلق على الموجات الناتجة من تغيير ضخط ذرات الهواء مصطلح: الموجات الموجات الناتجة من تغيير ضخط ذرات الهواء مصطلح: الموجات الصوتية.

ولو ندفع بكتاب من ارتفاع ما ناحية الأرض، فإن ضغط الهواء بين الكتاب وبين الأرض سوف يزداد على أثر سقوط هذا الكتاب، ثم يدفع هذا الضغط بذرات الهواء في جميع الاتجاهات. وهذه الذرات المدفوعة سوف تدفع بما يجاورها من ذرات إلى الأمام، ثم ترتد إلى حالتها الأولى. وبالتالى يتكرر الأمر على الشاكلة ذاتها إلى أن تنتهى الطاقة الناتجة عن سقوط الكتاب، ثم يسمع صوت اصطدام الكتاب بالأرض، بينما لا يسمع صوت في أثناء سقوطه. والسبب في ذلك أن فراغ الهواء يزيد عند اصطدام الكتاب بالأرض أكثر من ست عشرة مرة في الثانية متأثرًا بزيادة تنقل ذرات الهواء، لينتج عن ذلك سماع صوت سقوط الكتاب.



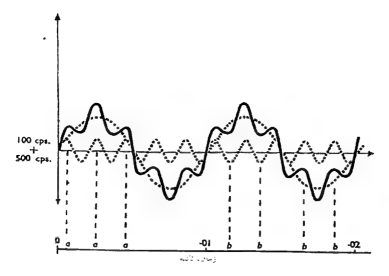
(شكل ٢) موجة صوتية بسيطة

ولو قمنا بالطرق على شوكة رنانة، فسوف نسمع صوتًا مصحوبًا باهتزاز في طرفى الشوكة، لأن حركة طرفى الشوكة الرنانة ناحية اليمين واليسار تودى إلى انتقال الطاقة في ذرات الهواء، وبالتالي تبدو حركتها في جميع الاتجاهات. (شكل ١)

ولو ربطنا قلمًا من الرصاص فى طرف هذه الشوكة الرنانة، ثـم نضـع أسفله ورقة، فإن صوت الطرقة سوف يؤدى إلى اهتزازها، كما سيؤدى إلى ظهور خط متعرج على سطح الورقة. (شكل ٢) وهكذا نحصل علـى صـورة لموجـة صوتية ذات بعدين، أحدهما عمودى يمثل طول المسافة حيث اندفعت ذرات الهواء من موضعها الأول، وآخر أفقى يمثل تكرار مرات تنقله.

وكل فراغ، أو زيادة يطلق عليها اسم دورة اهتزاز، أما عدد الدورات في الثانية فيسمى بالتردد (frequency فركانس، تواتر) وبناء على هذا، عندما

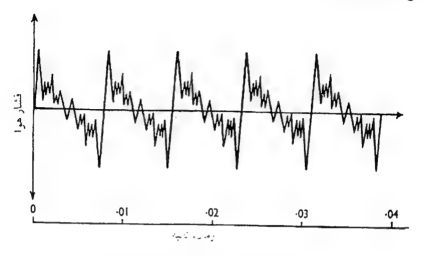
نقول على سبيل المثال: إن تردد الموجات الصوتية هو ٥٠٠ دورة، فهذا يعنى أن هناك فراغًا وزيادة فى ذرات الهواء يعادل ٥٠٠ مرة فى الثانية الواحدة. وكلما يكون التردد أكثر يصاحبه صوت أعلى (higher زيرتر)، والعكس صحيح كلما يكون التردد أقل يكون الصوت أقل (lower بمتر)



(شكل ٣) موجة صوتية مننتظمة

وتتقل ذرات الهواء، أو اهتزازها يتم في جميع الاتجاهات، أما الغلق وفقا للطاقة الموجودة فيجعل كل كتلة من الذرات تقطع مسافة، أي كلما تكون الطاقة أكثر تزيد المسافة التي تقطعها الموجات، ومن ثم يطلقون على طول المسافة التي تقطعها كل طبقة من طبقات ذرات الهواء التي تعود وترتد إلى مكانها الأصلي مصطلح: السعة (amplitude دامنه ي نوسان) وكلما تزيد المسافة يعلو الصوت، ولا يمكن أن يكون هناك خطأ بين علو الصوت وبين درجته (pitch زيروبمي)، لأن علو الصوت يختص بكمية الطاقة، أما درجته فتقتصر على عدد دورات الاهتزاز في الثانية. وهكذا يمكن لأي صوت أن يقل تردده مع الاحتفاظ بعلوه، على العكس من ذلك، هناك نوع من الأصوت يعلو تردده ويقل علوه. ولو اصطدمت الموجات الصوتية بجسم ما في أنقاء تحركها مثل طبلة الأذن، فإن اهتزازها

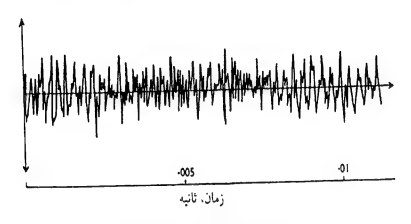
ينتقل عن طريق أعضاء الأذن الداخلية إلى مراكز الأعصاب السمعية، ثم ينتقل فى النهاية إلى القسم السمعى من النصف الأيسر من المخ، وينتج عن ذلك الإحساس بالسمع وفهم الرسالة.



(شكل ٤) موجة صوتية منتظمة ومعقدة جدا

ويمكن تقسيم الموجات الصوتية من حيث كيفية بنائها إلى قسمين أساسيين: موجة بسيطة (Simple ساده)، وأخرى مركبة (Complex مركب)، حيث تتكون الموجات البسيطة عادة من موجات منظمة تتكرر دورتها بشكل منتظم، مثل صوت الشوكة الرنانة. أما الموجات المركبة أو المعقدة فتتكون من مجموع عدد كبير من الموجات البسيطة، أو الترددات المتنوعة. وتقسم الموجات المركبة إلى قسمين: أو لاهما، الموجة المنتظمة، أو الدورية (periodic منظم). وثانيهما، غير المنتظمة (ما موجة المنتظمة وعدد آخر من الموجات التي يطلقون عليها اسم الموجات من موجة أساسية وعدد آخر من الموجات التي يطلقون عليها اسم الموجات التوافقية (harmonic هارموني)، أما تردد كل واحدة منها يعد مضاعفًا صحيحًا لتردد الموجات الهابطة. على سبيل المثال، يشاهد في الشكل (٣) رسم الموجدي الموجات المركبة المنتظمة التي تتكون من ثلاث موجات بسيطة، والتردد الصغير في هذه الموجة هو 100 cps في الثانية) والتردد الهارموني الأول هو

۲۰۰ هرتز فى الثانية و ۳۰۰ هرتز للتردد الهارمونى الثانى، وهكذا يكون التردد الأساسى (fundamental frequency بسامد بايه) ۱۰۰ دورة فى الثانية أيضا. كما يشاهد رسم فى الشكل (٤) لموجة صوت النت c الذى يعزف على البيانو، وهى موجة أكثر تركيبًا من الموجة الصوتية السابقة بعدة مراحل، لأن توافقاتها أكثر كثيرًا من الموجة السابقة، أما التردد القصير لهذه الموجة فهو ١٣٠ دورة، ويأتى تردد توافقها على النحو التالى: ٢٦٠، ٣٩٠، ٥٢٠، ٥٢٠، و... ويأتى تردد توافقها على النحرار القصير. والموجة المركبة المنتظمة هي موجة تكرارية (repetitive تكرار شونده)، بمعنى أن رسم إحدى دوراتها يكرر حتى تنتهى طاقة الموجة الصوتية. ففي الشكلين (٣٠٤)، يعد التردد الأساسى في الموجة المركبة المنتظمة سببا للجرس الصوتي، إذ كلما يكون أشد يكون الصوت



(شكل ٥) موجة مركبة غير منتظمة

ونظام تركيب المتوافقات يجعل هناك فرقًا من موجة صوتية إلى أخرى، كما يؤدى الأمر ذاته إلى صدور صوت له جرس خداص. أى أن الجرس الصوتى (timbre طنين) يسبب تنوعًا فى الأصوات التى تبدو متشابهة فى درجة صوتها وشدنه. وذلك كما هو الحال عندما تعزف فرقة موسيقية بآلاتها المتنوعة لحنًا واحدًا، يمكن تحديد صوت الآلات الموسيقية المختلفة، ذلك لأن كلا منها لــه دوى خاص به.

أما الموجة الصوتية المركبة غير المنتظمة التي يطلقون عليها اسم الموجة المشوشة (noisc نوفه) فتتكون من عدد كبير من الموجات المصحوبة بترددات متنوعة غير توافقية، إذ لا وجود لتوافق بين دورات الموجة المشوشة الموجودة في الشكل (٥)، مما يعني أنها موجة غير تكرارية. والموجة الصوتية المشوشة لا يوجد بها جرس صوتي لأنها لا تحمل أي تردد قصير.

وهناك أصوات صائنة فى اللغة وأخرى مجهورة تتضمن موجات مركبة منتظمة، كما أن هناك صوامت مهموسة بها موجات مركبة غير منتظمة، أو مشوشة. والشكل (\circ) يوضح لنا تخطيطًا لموجة صوت s/ وهى موجة مشوشة.

وهناك إمكانية انتقال اهتزاز جسم ما إلى آخر، وهي قاعدة تستخدم كثيراً في الآلات الموسبقية، لأن اهتزاز سلك بمفرده لا يؤدي إلى انتقال كبير في ذرات الهواء، كما أن الصوت الناتج عن اهتزاز هذا السلك لا يعلو كثيراً، لكن انتقال هذا الاهتزاز إلى جسم آخر مثل جسم الكمان، أو الطنبور، يودى مريج اهترازات الاهتزاز إلى جسم الكمان إلى زيادة تنقل ذرات الهواء وشدتها، ليصدر صوت ذو درجات متفاوتة في علوه ودرجة شدته. وشدة الصوت ظاهرة فيزيائية يطلقون عليها مصطلح: الرنين (resonance باز خواني) والفتحات أعلى الحنجرة، مثل: الحلقوم، والغم، والأنف تقوم بوظيفة: مضخم الصوت (resonator بازخوان) والصوت حركة فيزيائية تحتاج إلى طاقة كأى حركة أخرى، والجهاز التنفسي هو المسئول عن الطاقة اللازمة لنطق أصوات الكلام على نحو يعد فيه تيار هواء الزفير الوارد من الرئتين عاملاً رئيسا في إنتاج الصوت. ومن المؤكد أحيانًا أن الزفير هواء الشهيق، أي الهواء الذي يدخل إلى الرئتين يمكن أن يكون لمه نفس الدور، ولكن بشكل محدود جدا. وبناءً على هذا، تعتبر الرئتان المصدر الأول الدور، ولكن بشكل محدود جدا. وبناءً على هذا، تعتبر الرئتان المصدر الأول

الفصل الثاني أعضاء الكلام

استخدام مصطلح أعضاء النطق أو الكلام لا يخلو من القصور، لأن الكلام كما سنرى عبارة عن سلسلة صوتية منتظمة في قوالب خاصة تستخدم في عملية الاتصال، وهذه الأعضاء التي تستخدم في نطق أصوات اللغة في رأى علم البيئة تؤدى وظائف ومهام أساسية جدا لتأمين أسباب حياة الجسم، على سبيل المثال، الوظيفة الأساسية للرئتين هي إيصال الأوكسجين إلى الدم، والتخلص من المواد الزائدة، وكذلك وظيفة الأوتار الصوتية هي منع دخول الأجسام الغريبة إلى القصبة الهوائية والرئتين، والتخلص من المواد الغريبة والزائدة عن طريق السعال، أما وظيفة اللسان فهي تحريك الطعام في الفم لتيسير عملية البلع. وهكذا تبدو الفائدة البشرية من هذه الأعضاء الخاصة بنطق أصوات اللغة وظيفة ثانوية في الواقع، وليست أساسية.

والحقيقة التى ينبغى لنا ذكرها هنا أن بعيض علماء الأحياء (علماء البيولوجيا) يرون أن كيفية بناء الأعضاء الصوتية، ونمط عملها، إضافة إلى أن وجود الأذن، والأعضاء السمعية جميعها فى الكائنات الحية فى حد ذاتها توضيح حقيقة أن التكوين العام لخلق جسم الإنسان، ومعظم الكائنات الحية الأخسرى، وأن وجود الصوت واكتسابه من أسباب الحياة الضرورية، ولهذا يمكن القول بأن نطق الصوت من المهام الأولية والأساسية لهذه الأعضاء المعنية به.

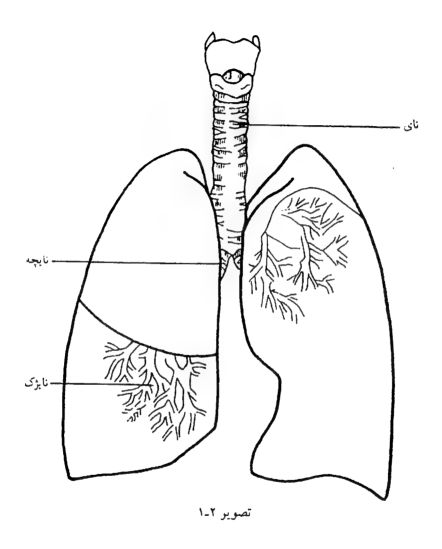
ولكن لا ينبغى أن يغيب عنا موضوع آخر، يتمثل في نطق الصوت، ونطق أصوات الكلام، لأنهما ظاهرتان مختلفتان تمامًا. فالأولى يشترك فيها الإنسان والحيوانات الأخرى معًا، أما الثانية فتخص الإنسان فقط، وسوف نفصل القول في هذا الموضوع لاحقًا. على أى حال يبدو لنا أن مصطلح الأعضاء الصوتية أفضل استخدامًا من مصطلح أعضاء الكلام، إلا أن المصطلح الثاني هو الشائع في جميع نصوص علم اللغة تقريبًا، لذا استخدمناه نتيجة العرف تجنبًا لسن مصطلحات جديدة.

الرئتان (lungs شش ها): جسمان إسفنجيان داخــل القفــص الصــدرى يتصلان بالقصبة الهوائية عن طريق مجريين هوائيين، هذان المجريان الهوائيــان ينقسمان إلى شعيرات دقيقة تتشعبان في جميع أنحاء الرئة. ويتكون جدار الــرئتين من أنسجة مطاطية تتميز بخاصية الارتداد، بحيث عندما تضغط الرئة، فإن بوسعها أن تعود مرة أخرى إلى حالتها الأولى. (شكل ٦)

الحجاب الحاجز في القسم الأسفل من الرئتين، وهو عبارة عن غشاء عضلى بفصل بين الحاجز في القسم الأسفل من الرئتين، وهو عبارة عن غشاء عضلى بفصل بين القفص الصدري وبين البطن، كما أن هذا الجسم يشبه القوس، إلا أن تقلص قسمه الخارجي يعلو صوب أسفل الرئتين في شكل قبة، وهي عملية تؤدى إلى انكماش حجم القفص الصدري الذي يضغط بدوره على الجدار الخارجي للرئتين، وبهذا الضغط يقل حجم الرئتين، ليندفع الهواء من داخل الرئتين مصحوبًا بضغط أشد من ضغط الهواء الخارج، وهو ما يعرف بعملية الزفير (cxpiration) بازدم) ومسع انبساط الحجاب الحاجز أي انخفاضه إلى أسفل، يزيد حجم القفص الصدري، فلا يحدث عندئذ أي ضغط آخر على جدار الرئتين، وعدم حدوث مثل هذا الضغط مع الخاصية الإسفنجية يؤدي إلى عودة الرئتين إلى وضعها الطبيعي، فيقل ضغط الهواء داخل الرئتين عن ضغط الهواء خارجها، فيندفع الهواء الخارجي إلى الهواء داخل الرئتين عن ضغط الهواء خارجها، فيندفع الهواء الخارجي إلى المنتين. وذلك ما يعرف بعملية الشهيق.

القصبة الهوائية (windpipe ناى): تتصل الرئتان بالقصبة الهوائية بواسطة أنبوبين غضروفيين لتلاصق الحلق. وتتكون القصبة الهوائية من حلقات غضروفية غير مكتملة تتصل بعضها مع بعض عن طريق أنسجة غضروفية. ويوجد الجزء الناقص من كل حلقة غضروفية خلف المرىء. لذا فإن القصبة

الهوائية دائرية الشكل عدا الجزء الخلفى منها. ويتراوح قطر القصبة الهوائية ما بين ٢ و ٢,٥ سم، وطولها حوالى ١١ سم من موضع اتصال الأنبوبين الهوائيين (شكل ٦) two bronchus دونايچه) مع الحنجرة. (شكل ٦)

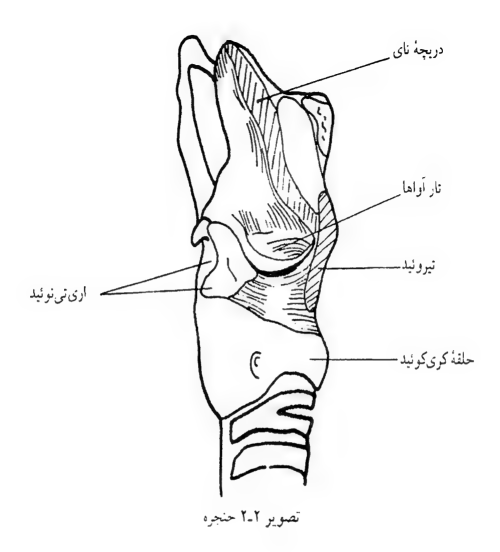


شكل (٦) اتصال الأنبوبين الهوائيين مع الحنجرة

الحنجرة (larynx حنجره): آخر حلقة أعلى القصيبة الهوائية، وهي حلقة مكتملة أشد قوة وصلابة من الحلقات الأخرى، كما أن طولها أكثر، وتسمى هذه الحلقة بالغضروف الحلقى (cricoid كرى كوئيد) الذى هيو بمثابة قاعدة الحنجرة. ويوجد الغضروف الحلقى داخل غضروفين كبيرين مستطيلين نسببا بحيث يتصل بعضهما ببعض على شكل زاوية قطرها ٥٧٠، هذان الغضروفان هما تفاحة آدم (thyroid سيب آدم، أو تيروئيد) التى تتولى حماية الغضروف الحلقى والأوتار الصوتية وتحافظ عليهما. أما نتوءها الخارجى الذى يقع أعلى الحلق وأسفل الذقن قليلاً والذى يبدو بارزاً فى الرجال بشكل واضح، فيمكن معرفة شكله ووضعه بوضع أصبعين على جانبيه. (شكل ٧)

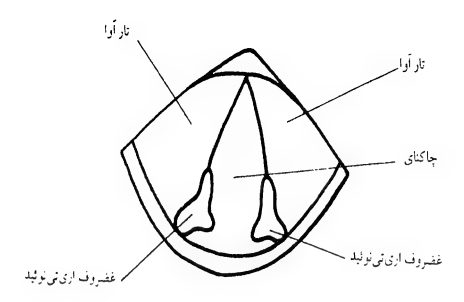
الأوتار الصوتية (vocal cords تار آواها): يوجد غشاءان غضروفيان رقيقان جدا داخل تفاحة آدم فوق الغضروف الخلفي لكنهما مسطحان على شكل شفاة يطلقون عليهما اسم الأوتار الصوتية. تتصل إحدى شفتى الأوتار الصوتية بزاوية تفاحة آدم، أما الشفة الأخرى فتتصل طرفاها بالنسيج الهرمي الحلقي الخلفي arytenoid) ارى تى نوئيد). كما تلتصق الشفة الخارجية للأوتار الصوتية بجدار الغضروف الحلقي، أما شفته الداخلية التي تقابل بعضها مع البعض فهي حرة. (شكل ٧)

والنسيج الهرمى الحلقى الخلفى عبارة عن غضروفين على شكل مثلث بحيث يمكنها الدوران حول قاعدتهما عن طريق الغضاريف التى تتصل بها. لذا يؤدى دوران هذين الغضروفين واقترابهما من بعضهما إلى أن الأوتار الصوتية الاسيما شفتها الداخلية تقترب معا أو تبتعد عن بعضها. (شكل ٨)



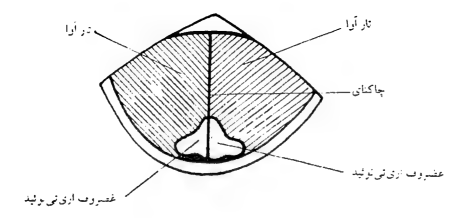
(شكل ٧) الحنجرة

ومن وجهة نظر علم الأحياء فإن الوظيفة الأساسية للحنجرة، هـى تيسـير ألية فتح و غلق مدخل الرئتين، وبعبارة أخرى فإن هذا العضو هو مقتاح التحكم فى هواء الرئة، إذ تبتتعد الأوتار الصوتية بعضها عن بعض فى أثناء عملية التنفس، بحيث يبدو فيها مجرى عبور الهواء من الداخل والخارج مفتوحًا تمامًا. (شكل ٨)



(شكل ٨) وضع الأوتار الصونية في أثناء النتفس

ولكن عندما تلتصق الأوتار الصونية بعضها مع بعسض بإحكام بواسطة غضاريف الحنجرة (شكل ٩)، يغلق مجرى عبور الهواء، ليودى ضعط هواء الرئتين إلى تركيز الطاقة في عضلات السواعد، وفي مجمل الجزء العلوى من الجسد، لتساعد في حمل الأجسام الثقيلة، كما تعد هذه الطاقة ضرورة عامة لإنجاز الأعمال التي تحتاج إلى طاقة كبيرة.



(شكل ٩) الأوتار الصوتية في أثناء نطق صوت (ع، ء)

ويؤدى فتح الأوتار الصوتية وقفلها بشكل سريع ومتوال إلى حدوث ظاهرة فيزيائية أخرى غاية في الأهمية تسمى بالجهر (voice) والتوضيح هذا، علينا شرح آلية إنتاج الجهر على النحو التالى: عندما نقتصرب الأوتسار الصوتية بعضها من بعض، يغلق مجرى عبور الهواء إلى الخارج، أما في حالة عدم وجود مثل هذا الغلق، فإن فتح هذا المجرى يتطلب زيادة في ضغط الهواء، ومن الطبيعي أن تفتح الأوتار المذكورة قليلاً بضغط هواء ضئيل للرئتين والذي يكون متمركزا تحت الأوتار الصوتية، وبالتالى تنطلق كمية من الهواء إلى الخارج (ينبغي لضغط الهواء أن يكون أشد من ضغط الهواء الخارجي دائما، لأن هذا الهواء يستخدم في غلق الأوتار الصوتية). وعندئذ تضم الطاقة الغضروفية الأوتسار الصوتية مسرة أخرى بعضها مع بعض جراء ضعف ضغط الهواء في الرئتين، لينغلق مجرى عبور الهواء. وإذا تمت عمليت الفتح والغلق هذه بشكل متوال وسريع جدا (أكثر من 1 مرة في الثانية)، فإن الموجة الصوتية التي مرة شرحها سوف تتطق. ويصاحب نطق كثير من الأصوات في اللغة الفارسية اهتزاز، أي فتح وغلق في الأوتار الصوتية، وهذا ما سنتناوله بالتفصيل فيما بعد.

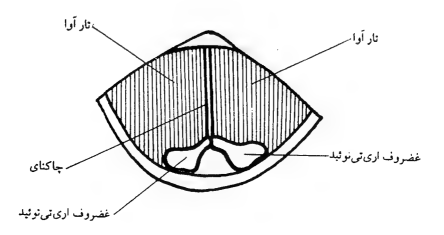
والأوتار الصوتية في الرجل أضخم وأطول منها عند المرأة، لذا تقل الذبذبة في صوت الرجل عادة عنها في صوت المرأة، أو في اصطلاح العوام: صوت الرجل أشد خشونة من صوت المرأة. (لأن حجم الاهتزاز المصاحب يكون بقدر طول الجسم المهتز وضخامته، أي كلما يكون الجسم أكثر ضخامة وطولاً تكون قابلية اهتزازه أقل)

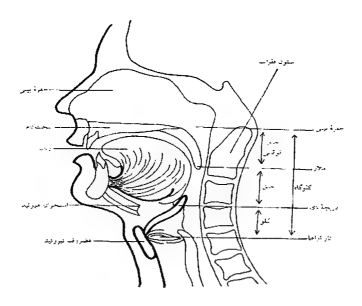
والبناء الغضروفي للأوتار الصوتية مصمم بشكل يمكن معه تغيير طوله وضخامته طوعًا، وبهذه الآلية تتغير كيفية الصوت من ناحية العلو والانخفاض بشكل طبيعي. على سبيل المثال، يمكن لأى رجل أن يخفض من صوته العادى، أو كما يقولون في التعامية (أرق)، وذلك بجعل الأوتار الصوتية أقل طولاً وضخامة، كما يمكن لأى امرأة أن تجعل صوتها أكثر علوا، أو مثلما يقول العامة: أشد خشونة، وذلك بجعل الأوتار الصوتية أكثر طولاً، وأكبر ضخامة. والواقع أن هذه التغيرات في درجة الصوت عند الإنسان محدودة، وعدة ما يكون معدل التردد المعتاد في صوت الإنسان من ٧٠ إلى ١٠٠٠ سيكل في الثانية الواحدة، حيث ترتبط الترددات الأدنى بصوت الرجل، أما الترددات الأدنى بصوت الرجل، أما الترددات الأعلى فترتبط بصوت المرأة. ولهذا فإن الظاهرة الفيزيائية (درجة الصوت) تفيد منها اللغات بشكل كبير في أداء وظيفتها المنوطة بها مثل: نغمة الصوت، أو التنغيم (intonation آهنگ) في اللغة الفارسية الذي بعد أحد العناصر اللغوية المهمة.

إن درجة انفراج الأوتار الصونية وبالتالى كم الهواء الذى يندفع إلى الخارج له علاقة بمقدار الضغط الذى يقع على هذه الأوتار، ويجعل شريحتيهما متقاربتين وفقًا لضغط الهواء الذى يؤثر على هذه الأوتار، وهذا الضغط يسبب ظاهرة صوتية أخرى نطلق عليها شدة الصوت (intensity شدت صوت) بمعنى أنه كلما يزداد حجم ضغط الهواء المار من فتحة المزمار (glottis چاكناى) (نطلق على المسافة الواقعة بين الوترين الصوتيين اسم لسان المزمار)، تزداد سعة الموجة الصوتية، فيرتفع الصوت.

ويمكن أن يتم فتح الأوتار الصوتية بنوع من الانفجار، أى أن الاوترين الصوتيين يلتصقان ببعضهما من أعلى إلى أسفل بشكل محكم، ليغلقا مجرى الهواء كليا (شكل ٩)، ومن ثم تبعد شدة ضغط الهواء فى الرئتين الوترين الصوتيين عن بعضهما فجأة، ليندفع جميع الهواء الحبيس إلى الخارج مصحوبًا بضغط كبير، تلك هى عملية السعال، أو تنقية الصدر. وهناك صوت بين الأصوات الفارسية يرمز له بد (ء أو ع) ينطق بهذه الآلية والتى هى فى الواقع أقل بكثير في شدة انفجارها عن السعال. (شكل ٩)

ولو اقتربت شفتا الوترين الصوتيين مع بعضهما على نحو ما، فإن لسان المزمار يظهر في شكل فتحة ضيقة تشبه مثلث، يؤدى ضغط الهواء في أثناء مروره في هذا المثلث الضيق إلى ما يعرف بالاحتكاك. تلك الحالة تشبه حالة الوشوشة، أو ما يعرف بهمس الأذن، أو حديث الأذن. والوشوشة بصوت مرتفع تزيد من كم الاحتكاك، لأن الهواء يمر أولاً من لسان المزمار مصحوبًا بضغط أكثر شدة، وثانيًا تضاف إلى لسان المزمار مسافة ضيئيلة أيضًا بين غضروفي وثانيًا تضاف إلى لسان المزمار مسافة ضيئيلة أيضًا بين غضروفي النسوء الملازم للاحتكاك، لينتج صوت من أصوات اللغة الفارسية يرمز له كتابيا بالرمز (هـ) أو (ح). (شكل ١٠)





(شكل ١٠) وضع الأوتار الصوتية في أثناء نطق صوت الوشوشة

منطقة الحلق (throat گلوگاه): مصطلح يطلق على المنطقة الممتدة من أعلى الحنجرة حتى التجاويف الأنفية. وهي حافظة أسطوانية الشكل يمكن تقسيمها إلى ثلاثة أقسام هي:

أ - الحلقوم (throt كلو): القسم الذي تكون قاعدته السفاية حلقة لغضروف الحنجرة الخلفي، وقاعدته العلوية عبارة عن غضروف قوس لامي لغضروف الحنجرة الخلفي، ويجاور جداره الخلفي العمود الفقري، أما قسمه الأمامي عند فتحة لسان المزمار، ويبلغ طوله مسم تقريبًا يسمى الحلقوم. وعندما يتصل حائط الحلق الأمامي بقاعدة اللسان بواسطة لسان المزمار، فإن تحركات اللسان نؤدي إلى تحرك في جدار الحلقوم.

ب - الحلق (pharynx حلق): يطلق مصطلح الحلق على الجزء الممتد من العظمة اللامية إلى اللهاة، حيث يبلغ طوله ما يقرب من ؛ سم. ويفتح الحلق أمام تجويف الفم، أو تجويف الأنف الذي يوجد أعلى تجويف الفم. ويشكل الجدار

الأمامى للحلق قاعدة اللسان، لذا تتغير أبعاده بشكل ملحوظ مع ظهور اللسان واختفائه.

ج - اللهاة (uvula ملاز): نطلق على الجزء الممتد من بداية اللهاة حتى تجويف الأنف اسم الحلق العلوى، حيث يبلغ طوله حوالى ٤ سم، إلا أن هذا الطول يتفاوت بين الزيادة والنقصان بشكل ملحوظ مع هبوط وصعود اللهاة. (شكل ١٠)

ومن الناحية الفيزيائية تؤدى منطقة الحلق وظيفة المضخم بالنسبة للصوت، بمعنى أن اهتزاز الأوتار الصوتية يؤدى إلى اهتزاز الهواء فى منطقة الحلق، مما يزيد من شدة الصوت بشكل ملموس، كما يؤثر على كيفيته. والحقيقة أن العلاقة بين الأوتار الصوتية وبين منطقة الحلق تشبه العلاقة بين أوتار الكمان وجسده.

ونحن نعلم أن الصوت الناتج عن اهتزاز وتر بمفرده منخفض جدا، لكن اهتزاز هواء جسم الكمان هو سبب ارتفاع هذا الصوت. من ناحية أخرى، وكما قلنا سابقًا، تتغير المسافات في منطقة الحلق متأثرة بحركات الأعضاء المكونة لها، والتي هي: اللسان، والحنك اللين، والحنجرة، وغيرها، وبالتالي فإن تباين حجم الهواء يظهر أنماطًا صوتية متباينة.

تجويف الأنف (nasal cavity حفره ى بينى): توجد التجاويف الأنفية أعلى منطقة الحلق، وتتصل من الأمام بالخياشيم، ومن الخلف بمنطقة الحلق. والحنك اللين هو بمثابة مدخل التجاويف الأنفية، بمعنى أنه يتصل عند انخفاضه بالتجاويف الأنفية، أما عند ارتفاعه فيغلق مجرى الهواء بواسطة التجاويف الأنفية لتؤدى التجاويف دور مضخم الصوت.

ومع اهتزاز الأوتار الصوتية يعبر الهواء من التجاويف الأنفية إذا كان مجرى الهواء عن طريق الفم مقفلاً ، ليؤدى هذا الهواء إلى اهتزاز هواء التجاويف الأنفية أيضًا. وتلك الآلية تميز الصوت بخاصية اصطلح على تسميتها بالصوت الأنفى (nasal خيشومى)، مثل صوتى: /m-n / فى اللغة الفارسية. فى حين أن الحنك اللين عندما ينخفض إلى أسفل، ينظم تجويف منطقة الحلق الهواء سواء فى

تجاويف الأنف، أو تجويف الفم، ليتمكن الهواء من العبور بحرية من هذين المجريين، عندئذ يؤدى اهتزاز هواء الأوتار الصوتية إلى اهتزاز مماثل في هواء تجاويف الأنف والفم، ليكتسب الصوت المنطوق كيفية أخرى يطلق عليه اسم صوت مؤنف (nasalised خيشومي شده). والتأنيف من خصائص الصوائت.

الفم (palate دهان): يحدد تجويف الفم من الأمام بالشفتين، ومن الخلف باللهاة، ومن أسفل بالفك السفلى وجانبى جدارى الوجنتين الداخليين. (شكل ١٢) والمسافات في هذا التجويف متغيرة بشكل كبير جدا نتيجة تحرك الفك السفلى، والحنك اللين، والشفتين، وجدارى الوجنتين الداخليين، واللسان، مما يترتب عليه تغيير في شكل الفم وحجمه، وهو عامل من عوامل تحديد كثير من الخصائص الصوتية لأصوات الكلام.

سقف الحنك (palate) : يمتد سقف الحنك من خلف اللثة العليا حتى اللهاة. وقسمه الأمامي هو الحنك الصلب الذي هو عبارة عن عظمة ساكنة، لكن قسمه الخلفي الذي يسمى بالحنك اللين، هو عبارة عن كتلة لحمية متحركة. وحركة الحنك اللين إلى أعلى تغلق مجرى الهواء بواسطة التجاويف الأنفية، أما عند هبوطه إلى أسفل تلتصق التجاويف الأنفية، والفم، ومنطقة الحلق بعضها ببعض. كما تؤدي تحركات الحنك اللين إلى زيادة حجم تجويف الفم ونقصانه. وفي حالة التنفس الطبيعي ينخفض الحنك اللين، ليمر الهواء عن طريق الأنف.

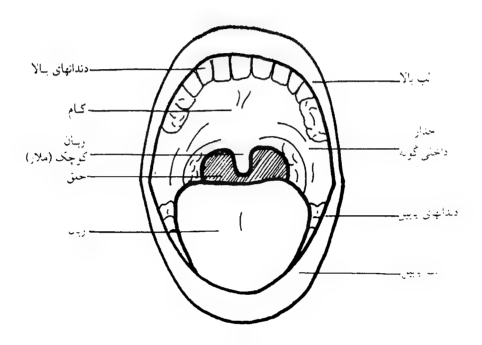
واستناذا إلى مخارج أصوات اللغة، يمكن تقسيم سقف الحنك إلى أربعة أقسام على النحو التالى:

أ - خلف الأسنان العليا التي نطلق عليها اللثة (alveolar لثه)، وهي قسم صلب عظمي بارز قليلاً.

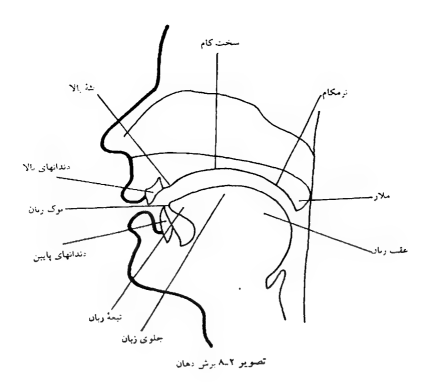
ب - الحنك الصلب (hard palate سخت كام)، وهو قسم يبدأ بعد اللثة مباشرة، ويمند إلى القسم اللين في سقف الغم. وهو قسم عظمي يشبه القبة.

ج - الحنك اللين (soft palate نرمكام)، وهو جزء من سقف الفم لين وأملس، يمتد من الحنك الصلب إلى اللهاة.

د - اللهاة زائدة لحمية لينة تقع في نهاية الحنك اللين.



(شكل ١١) منطقة المحلق والفم



(شكل ١٢) الغم

اللسان (tongue زبان): اللسان عضو لحمى أملس مرن قابل للحركة، يمكنه تكوينه العضلى المعقد من التحرك في جميع الاتجاهات. وهذا العضو الذي يعد أهم أعضاء النطق هو عامل أساسى في نطق معظم أصوات اللغة، سواء بشكل مباشر، أو غير مباشر. ونظراً لهذا الدور الأساسى فقد أطلق اسمه على كل النظم الصوتية المنتظمة مثل اللغة الفارسية والإنجليزية وغيرهما.

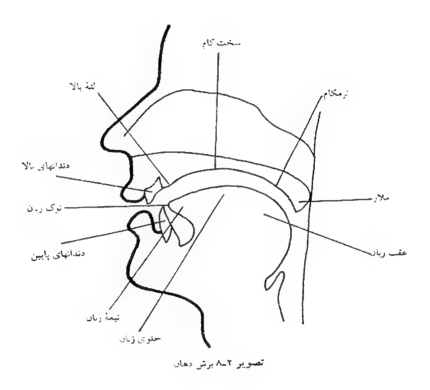
ووفقًا لموضع نطق أصوات اللغة، وعلاقتها مع أقسام الحنك، يمكن تقسيم اللسان إلى سنة أقسام على النحو التالي:

۱- حد اللسان أو نهايته (tib of the tongue نوك زبان)، القسم الدى يوجد خلف الأسنان السفلى.

۲- طرف اللسان (blade of the tongue تبغه ى زبان)، القسم الذى
 يوجد أسفل اللثة العليا.

۳- مقدمة اللسان (front of the tongue جلوى زبان)، القسم الذي يقع
 أسفل الحنك الصلب.

٤ - وسط اللسان، القسم الواقع أسفل وسط الحنك الصلب.



(شكل١٣) صورة مصغرة للفم

-- مؤخرة اللسان (back of the tongue عقب زبان)، القسم الذي يوجد أسفل الحنك اللين.

7- جذر اللسان أو أصله (root of the tongue ريشه ى زبان) أو القسم الأخير من مؤخرة اللسان الذى يوجد أسفل اللهاة، ويمتد إلى جدار الحلق الأمامى.

إضافة إلى هذا، يمكن لجوانب اللسان أن تلتصق بجوانب الحنك لتقفل مجرى الهواء من جانبي الفم.

الأسنان (theeh دندان ها): تعتبر الأسنان العليا والسفلى من أعضاء الكلام الثابتة، إلا أن الأسنان السفلى متغيرة وفقًا لحركة الفك السفلى، ووضعها بالنسبة للأعضاء العليا من تجويف الفم، مثل: الشفة العليا، الأسنان العليا، سقف الفم. (شكل ١٢)

وحركة الفك السفلى من العوامل المنظمة لحجم تجويف الفم لنطق الصوائت المختلفة وبعض الصوامت الأخرى، مثل صوتى: /v,f/.

إضافة إلى ذلك تعد الأسنان من العوامل المنظمة لنطق بعض أصوات اللغة، ومن ثم فإن أى عيب فى نظمها الطبيعى، لاسيما الأسنان الأمامية من حيث وضعها، والمسافة بين كل منها وكذا عددها، يؤثر سلبًا على كيفية الأصوات المنطوقة، حيث تؤدى هذه العيوب فى بعض الحالات إلى نطق أصوات ناقصة. defective)

الشفتان (lips لبها): تعد الشفتان من أهم أعضاء الكلم بعد اللسان، فبناؤهما العضلى يمكنهما من الحركة في جميع الاتجاهات مثل اللسان، كما أن لهما أوضاعًا متعددة بين مدورتين وشبه مدورتين ومنبسطتين. وفضلاً عن أن الشفتين عاملان أصليان في إخراج بعض الأصوات، فإن حركتيهما، وتغير وضعهما يؤثر على تغيير حجم تجويف الفم، ليكون عاملاً في تنوع أصوات اللغة لاسيما الصوائت.

بالإضافة إلى أعضاء النطق السابقة، هناك أعضاء أخرى تودى دورًا ثانويا أو هامشيا في نطق أصوات اللغة، وهي: الجدار الداخلي للوجنتين، والغدد اللعابية، والجيوب الأنفية، واللثة السفلي. (شكل ١٢، ١٣)

ويعد تهميش دور هذه الأعضاء نتيجة لأنها ليست ضمن العوامل الرئيسة المنتجة مباشرة لأصوات اللغة، لكن في الوقت ذاته أي خلل في وضعها الطبيعي يؤثر سلبًا على طبيعة أصوات اللغة. وبما أنها ليست ضمن أعضاء الكلام، فإننا لا نرى حاجة إلى تناولها.

الفصل الثالث بعض حالات النطق

عند التحدث يواجه تيار هواء الزفير موانع في مجراه إلى الخارج، وهذه الموانع تظهر نتيجة لحركة أعضاء الكلام التي هي في الحقيقة نتاج تغيير في جهاز النطق. وفي أثناء التحدث، تتم عملية التنفس بشكل أسرع من الطبيعي، وتتغيير عملية الزفير ببطء ملحوظ، لتصل هذه العملية، أي مدة الزفير حوالي ثمان إلى تسع مقابل النفس.

وتصدر الأصوات المتنوعة لأى لغة وفقًا لحركات أعضاء الكلام المتباينة. ويتم أول احتكاك لتيار هواء الزفير مع الأوتار الصوتية. وفيما له علاقة بهذا الموضوع، يتغير عبور الهواء تبعًا لوضع الأوتار الصوتية، بمعنى أن عبور الهواء يمكنه نطق الجهر، وكذلك الاحتكاك. كما يمكن لانطلاق الهواء أن يتم على هيئة انفجار. وأخيرًا يمكن ألا يكون هناك أى مانع في مجرى الهواء، فيخرج تيار الهواء بحرية. وتؤثر سائر أعضاء الكلام كذلك كل حسب دوره على كيفية عبور الهواء. ويؤدى مجموع هذه الأعمال إلى إخراج أصوات اللغة.

المجهور والمهسموس (voiceless – voiced واكدار – بيواكس): ينتهى نطق مجموعة من الأصوات الفارسية المصحوب باهتزاز في الأوتار الصوتية إلى نطق الجهر، إلا أن هناك نطق لبعض الأصوات الأخرى دون اهتزاز في الأوتار الصوتية. ونحن نطلق على المجموعة الأولى اسم الأصوات المجهورة (voiced آواهاى واكدار)، مثل: /ر.م. المجموعة الثانية الأصوات المهموسة (voiceless آواهاى بيواك)، مثل: /ر.م. والأن لكى نتعرف جيدًا على التفاوت بين نطقى هاتين المجموعتين علينا إجراء التجربة التالية: ضعوا أصابعكم على حناجركم مع ضغط قليل على طرفى تفاحة أدم، شم

أخرجوا صوت /3/ مصحوبا بضغط شديد وطويل جدا، سوف ترون أنكم لا تشعرون بأى نشاط فى الحنجرة فى أثناء نطق هذا الصوت. فى الوقت نفسه قوموا بنطق الصوت /2/ بشدة طويلة، سوف تشعرون باهتزاز فى الحنجرة، هذا الاهتزاز هو نفس اهتزاز الأوتار الصوتية الذى يؤدى إلى إخراج الجهر، كما أنه هو الذى يؤدى إلى إخراج الجهر، كما أنه هو الذى يؤدى إلى اهتزاز الهواء القادم إلى الحلق، وكذلك هو نفس الاهتزاز الذى ينتقل إلى غشاء الحنجرة، وتشعرون به تحت أصابعكم. كرروا هذه التجربة ثانية، أى أعيدوا نطق صوت /2/ فى البداية، ولكن بصورة مستمرة هذه المرة، واستبدلوه بالصوت /3/ بدون وقف النفس، سوف تلاحظون توقف اهتزاز الأوتار الصوتية بمجرد استبدال الصوت الأول بالصوت الثاني، أى أنكم لن تشعروا باى اهتزاز المتواصل أسفل أصابعكم. أما الصوت المهموس فى اللغة الفارسية فهو من العواصل التقابلية(۱) بين الأصوات التى تتماثل بعضها مع بعض من حيث موضع النطق وكيفيته. (۲) والواقع هنا أنه لا ينبغى لنا بناء على هذا الحدس أن نقسم جميع الأصوات الفارسية إلى مماثلات مجهورة، وأخرى مهموسة، لأن بعض الأصوات المجهورة لا يوجد لها مماثل مهموس مثل: /م. (العكس صحيح، هناك بعض الأصوات المهموسة تفتق لمماثلها المجهور، مثل: /م. (العرب المهموسة تفتق لمماثلها المجهور، مثل: /م. (العرب المهموسة تفتق لمماثلها المجهور، مثل: /م. ().

كما لايوجد في الأصوات المجهورة ملمح جهر دائم، أو تام، أو متكافئ، بمعنى أن بعض جهر الصوت، وربما كله يختفى أحيانا متأثرًا بالمحيط الذي يرد فيه الصوت المجهور. على سبيل المثال، تفقد الأصوات المجهورة جرزءًا من جهرها، أو جميعه عند مجاورتها للأصوات المهموسة، أو عند ورودها في نهاية المفردة، وهو ما نطلق عليه اسم: الإهماس (devoicing) واكرفتكي)، أما الأصوات التي بين أيدينا فهي مهموسة (devoiced) واكرفته). مثال ذلك يفقد

⁽١) المصطلح (oppositive أو distinctive عوامل تقابل دهنده) يعنى الملامح أو السمات التي تميز صونا عن الأصوات الأخرى، الأمر الذي يؤدي إلى تغير الدلالة. (المؤلف)

⁽٢) المصطلح (manner of articulation نحوه، توليد) يعنى الكيفية التى ينطق بها الصوت المراد نطقه. (المؤلف)

الصوت المجهور /b/ في الكلمة rabl (ربط: علاقة، صلة) جـزءًا مهمـا مـن جهره جراء مجاورته للصوت المهموس /t/ ليصبح شبه مهموس. والصوت نفسه في الكلمة / nasb / (نصب: تعيين، تثبيت) مهموس همسًا كاملاً ، إما لأنـه ورد في الكلمة / habb / (نصب: تعيين، تثبيت) مهموس همسًا كاملاً ، إما لأنـه ورد في آخر المفردة، أو لأنه جاور الصوت المهموس/s/، والعكس صحيح، فمن جانب أخر، يرد الصوت المهموس أحيانًا مجهورًا جهرًا تاما، أو جزئيًا جـراء تـأثره بالمحيط الجهرى، مثل الصوت المهموس /h/ فـي الكلمـة /nâhâr / (ناهـار: وجبة الغـداء) الذي يجهر بسبب ظهوره بين الصـوتين المجهـورين /â/، إلا أن هذه الحالة لا تماثل الحالة الأولى في شيوعها.

وينبغى لنا مراعاة أن ظاهرة الإهماس ليست سببًا فى أن الصوت المهموس يشبه تمامًا مكافئه المهمس بشكل يستحيل فيه التمييز بينهما. لأن الجهر رغم كونه يعد عاملاً أساسيا فى تمييز الأصوات بعضهما من بعض، إلا أن هناك أسبابًا نطقية أخرى تتدخل فى نفس الوقت أيضًا فى هذا الإطار، مثل الشدة، والطول، والنفسية.

الشدة (intensity): هي الضغط العضلي وقوته اللذان يستخدمان في إخراج الصوت المهموس أكثر من الطاقة التي تستهلك في إخراج الصوت المجهور. وللوقوف على هذه الظاهرة يمكنكم إجراء التجربة السابقة، وعندئذ ينبغي لكم التركيز على موضعي نطق الصوتين /S. / اللذين ينطقان في القسم الأمامي من الفم، سوف ترون عند إخراج الصوت /S / أن عنصر الاحتكاك مع هذا الصوت أشد منه في صوت /Z /. والواقع أن الاحتكاك يرتبط بكمه، وهذا الكم يرتبط كذلك بمقدار ضغط الهواء في أثناء العبور، بمعنى أن ضغط هواء الزفيسر كلما كان أشد يزداد الاحتكاك، لينتج عن ذلك صوت أقوى وأعلى، لأن المجرى الضيق الذي يؤدي إلى الاحتكاك متساويًا في كلا الصوتين، ومن ثم يأتي مقدار ضغط الهواء أشد في نطق صوت /S/ عنه في صوت /ك/ .

ويمكننا توضيح سبب ذلك كما يلى: ضغط الهواء الذى يخرج من الرئتين متساو في الصوتين $|s\rangle$ ، $|s\rangle$ ، $|s\rangle$ و $|s\rangle$ ، $|s\rangle$ و أرد أن جزءًا منه يذهب في نهاية الأمر عند نطق

صوت |z| لاهتزاز الأوتار الصوتية، أما بقية هذا الهواء فيذهب لإحداث الاحتكاك. أما بالنسبة للصوت |s| فلا يوجد أى نوع من النشاط فى الحنجرة، لذا تستخدم جميع طاقة الهواء مع ضغطه فى إحداث الاحتكاك. والسبب فى هذا، عندما تريدون إسكات شخص، فإنكم تستخدمون صوت |s/ (تقولون له: هس)، ولا تتستخدمون صوت |z/ الذى هو أشد منه. ولهذا يطلقون على الأصوات المهموسة مصطلح: أصوات شديدة (tense, fortis سخت)، وعلى الأصوات المجهورة مصطلح: أصوات رخوة، أو لينة (lax, lenis نرم.)

الطول (length كشش) : طول الأصوات الاحتكاكية المهموسة أكثر عادة من طول مماثلتها المجهورة. والسبب في ذلك يعود إلى ما ذكرناه سابقًا، حيث يذهب جزء من الطاقة في الأصوات المجهورة لنغمة الجهر، بينما تستخدم جميع الطاقة لإحداث الاحتكاك في الأصوات المهموسة. وبالتالي يسمع صوت |z| أكثر طولاً من صوت |z|، كما يسمع صوت |z| أكثر طولاً من صوت |z|، وأخيرًا صوت |z| أكثر طولاً من صوت |z|، وأخيراً الاحتكاكية المهموسة بالأصوات الطويلة (long كشيده)، وعلى مماثلاتها المجهورة الأصوات القصيرة short كوتاه)

النفسية المنفسية (aspiration دمش): الأصوات المهموسة الانفجارية في الفارسية لها خاصية تفتقد إليها مثيلاتها المجهورة. وتوضيح ذلك عند انطلاق الهواء المتوقف أو ما يسمى بالانفجار، يسمع هواء الزفير (الهواء الذي يخرج من الرئتين عن طريق الغم، وليس الهواء المحبوس خلف عائق فموى) بنوع من الاحتكاك الضعيف الذي يتم في الحنجرة، مثل صوت/ الرخو) وهذه الظاهرة تصنف مثل هذه الأصوات ضمن نوع الأصوات المركبة إلى حد ما (المركبة من صوت الانطلاق المفاجئ للهواء المضغوط مع صوت / الرخو) هذه الأصوات المصحوبة بهذا النوع من الاحتكاك تسمى بالأصوات النفسية (aspirated دميده)، مثل: / p,t ... /...

ومقدار الاحتكاك هنا يختلف باختلاف مخرج الصوت النفسي، فعندما يرد هذا الصوت في بداية مفردة أو في بداية مقطع منبور، تزيد نفسيته أكثر عنه إذا ورد في نهاية كلمة، أو بين صوتين مجهورين. وبالتالي يعد صوت /p/ في الكلمتين or (پور: ابن) sepâh (سپاه: الجيش) أكثر نفسية من صوت /p/ في الكلمتين tup (توب: الكرة)، sepâyc (سه پايه: حامل ذو ثلاثة أرجل). ويرمزون للنفسية في الكتابة الصوتية بوضع الرمز h أعلى الصوت النفسي، مثل: ph, th.

وقد مر بنا الحديث عن الأصوات المجهورة التي تفقد النفسية، ويمكن تبرير هذا الموضوع على النحو التالى: تذهب الطاقة التي تؤدى إلى الاحتكاك في الأصوات المجهورة، أي لاهتزاز الأوتار الأصوات المجهورة، أي لاهتزاز الأوتار الصوتية، ليسمع صوت الجهر متزامنًا مع صوت انطلاق الهواء المحبوس. وهذا أمر ينبغي لنا أن ننبه عليه أيضًا، لأن إمكانية نطق صوتي الجهر والاحتكاك معا أمر جائز من الناحية النظرية، وهناك بعض اللغات التي يوجد بها أصوات صامتة انفجارية، ومجهورة، ونفسية.

الصوامت والصوائت (vowels & consonants همخوانها – واكه الصوامت والصوائت اللغة الفارسية إلى قسمين رئيسيين، هما:

١- الأصوات التي يمكن أن تقع في بداية الكلمة. ونطلق على هذه المجموعة
 من الأصوات مصطلح: أصوات صامتة. لاحظوا الأصوات الاستهلالية في الكلمات التالية:

bar , parde , tâze , davâ , sabr , zard , čarb , garm , kadu , ĵavan , qand , ?âb , ruz , ŝab , xodâ , žâle , vabâ , fardâ , honar , . mard , nân , lebâs , yavâŝ

وفى اللغة الفارسية ٢٣ صامتًا، كما يلى:

b, p, t, d, s.z, č, g, k, ĵ, q, ?, r, ŝ, x, ž, v, f, h, m, n, l, y

٧- الأصوات التي لاترد في بداية الكلمات. ونطلق على هذه المجموعة من الأصوات مصطلح: أصوات صائنة (vowels). ويمكن للصوائت أن ترد فقط في وسط الكلمة، أو في نهايتها. لاحظ قائمة المفردات التالية: , bini , dânâ . tarsu , serke , suzan , torŝ , do , sabr , meil

وفى اللغة الفارسية ٨ صوائت، هى: i,â,e,u,o,a.ou,ei أما الصوتان, ou diphthong من الناحية الصوتية سوف نتاولهما بالتفصيل فيما بعد.

الصوت والمتغير الصوتى (phoneme & allophone واج – واجگونه) (۱): كل صوت من الصوامت، أو الصوائت الفارسية يشتمل على مجموعة من الأصوات يوجد بين كل منهما اختلاف جزئى فى المخرج، مع مراعاة أن هناك عوامل مشتركة فى هذه المخارج. على سبيل المثال نتابع الصامت [k]، هذا الرمز يمثل مجموعة من الأصوات، نورد بعضها كما يلى:

[čine] (أمامى، منتشر) فى الكلمة [čine] (چينه: طبقة من طبقات الأرض، الحبة التي تلتقطها الطيور)

- [c] أمامي، مفتوح في الكلمة [cam] (كم: قليل)
- (کور: الأعمى) $[\mathbf{k}^{c}\mathbf{u}\mathbf{r}]$ خلفی، مستدیر فی الکلمة
 - [k] خلفي، مفتوح في الكلمة [kâr] (كار: العمل)

⁽۱) يستخدم فى الأبحاث الخاصة بأصوات اللغة نوعان من أنظمة الخط فى الكتابة الصوئية transcription، أحدهما: الكتابة العريضة broad transcription التى يكون فيها الدور التركيبي للأصوات محل بحث، ومن ثم فيان الأسباب التى تؤدى إلى تقابل دلالى يكون لها رمز محدد. ويكتبون رموز الكتابة العريضة بين خطين ماتلين هكذا: //. ثانيهما: الكتابة التنصيلية narrow transcription التى تختص بالخصائص النطقية والطبيعة الصوئية للأصوات، لهذا لذول جاهدين إظهار نوع الخاصية النطقية التى تؤدى إلى التفاوت الصوتى بين صوئين. ويكتبون رموز هذا النوع من الكتابة بين قوسين هكذا: []. (المؤلف)

نفسى فى الكلمة [\mathbf{c}^{h} erm] (كرم: الدودة)

(تكاور: جو اد سريع، ناقة سريعة) $[tak_h \hat{a}var]$ (تكاور: جو اد سريع، ناقة سريعة)

[c] غير نفسى في الكلمة [xâc] (خاك: التراب)

(دکه: الکشك، محل [c] و [c] صــوتان غــیر تامین فی الکلمة [dac_c e] (دکه: الکشك، محل صغیر)

وإن أردنا أن نقف على النفاوت في نطق صوت /k/ في لهجة أحد الأشخاص في مواقف مختلفة، أو أردنا التعرف على تفاوت الصوت نفسه في لهجات الناطقين باللغة الفارسية، فسوف نخرج بعدد من أصوات هذا الصوت /k/ يفوق الحد. على أية حال تمثل مجموعة هذه الأصوات تجمع صوتي واحد، أي التجمع الصوتي لصوت /k/، وذلك لثلاثة أسباب، أولها: طريقة نطقها جميعًا انفجاري، وثانيها: جميعها أصوات مهموسة. وثالثها: موضع نطقها جميعًا هو الحنك، ورغم أوجه الشبه الأساسي فيما بينها، فإنها تختلف مع بعضها من الناحية النطقية، وأخيرًا فإن هذا التفاوت ليس بالقدر العميق الذي يغير من هويتها الصوتية حتى تصنف في تجمع صوتي آخر، بمعنى أن أي من عناصر تجمع صوت /k/ على الرغم من التباين بينها لا يماثل تجمع صوت /k/.

من ناحية أخرى، هناك وجه شبه بين التجمع الصوتى لصوت /k كوحدة صوتية مستقلة وبين أى تجمع صوتى آخر مستقل مثل: /p /1, وغير هما، هو الإبدال الذى يصاحبه تغيير فى دلالة الكلمة. نأخذ على سبيل المثال اللفظة /par /par

نحصل على كلمة أخرى ذات مدلول مختلف تمامًا، وكذلك لو أبدلنا الصوت /k بالصوت /t، فسوف نحصل مرة أخرى على لفظة مغايرة أيضًا. انظر مجموعات المفردات الثلاث التالية: / xar, kar, gar, sar, dar, tar, par, bar /

/ xâm , xâr , xâĵ , xân , xâh , xâs , xâk , xâs , xâb / -

/ sur, sor, sâr, ser, sir, sar/-

إن ما أدى إلى تغيير فى دلالة مفردات النماذج ١، ٢، ٣ لإيجاد كلمات جديدة ناتج عن إبدال الصوت الاستهلالى فى المجموعة ١، والصوت الأخير فى المجموعة ٢، والصوت الأوسط فى المجموعة ٣ بأصوات جديدة. وبالتالى تسمى جميع الأصوات التى تقبل هذه الخاصية وحدة صوتية، أو صوتا وظيفيا (phoneme واج)

ولكن ليس من الضرورى أن تقبل جميع الأصوات فى أية لغة بمثل هذه الخاصية، فرغم أن كل متغير صوتى لصوت /k/ فى النماذج السابقة يختلف عن غيره فى موضع النطق، بل يعد كل منها صوتًا منفصلاً فى رأى علم الأصوات، فإن هذه الأصوات ليست لديها القدرة على الإبدال. بمعنى أنه لا يمكن استبدال واحد منها بالآخر، لأن خاصيتها الصوتية ترتبط بالمخرج الواردة فيه. على سبيل المثال، ينطق صوت [k] خلفى دائمًا فى لهجة طهران إذا وقع قبل الصائت [â]، فلو نغير موضع المتغيرين الصوتيين وصوت [k]، فلو نغير موضع المتغيرين الصوتيين الصوتيين الموتية شاذا دون أن يطرا أى تغيير فلى مدلولها. بمعنى أن هذا الإبدال لا يصاحبه تغيير فى المعنى، أى أن الأصوات التى لا يمكن أن تتبادل مواضعها بعضها مع بعض، وليس لديها القدرة على تغيير دلالة الكلمة، تسمى متغيرات صوتية (allophone واجگونه)

نطق الصامت : الصامت هو الصوت الذى يتم به غلق، أو تضييق عند النطق به يولد احتكاكًا عند أحد مواضع أعضاء الكلام. وكما أشرنا في موضع

سابق، تخرج جميع الصوامت الفارسية إما بواسطة نيار هواء الزفير egressive، أو هواء الرئتين pulmonic، أو الشهيق. وهي عملية تتم بطريقتين:

١ - مجرى الهواء مغلق كليا.

٢ - مجرى الهواء مفتوح قليلاً ليخرج الهواء بشكل متصل.

ونحن نطلق على الحالة الأولى اسم: آلية مغلقة، والثانية آلية مفتوحة.

آلية النطق المغلقة (close mechanism مكانيسم بسته): من ضروريات منع عبور الهواء إلى الخارج وجود عائق في موضع من مواضع مجرى الهواء يحبس معه تيار الهواء خلف هذا المانع. ويسهل إجداث هذا المانع بواسطة عضوين يلتصقان معا بشكل محكم. ويمكن لموضع الغلق أن يبدأ من الحنجرة (الأوتار الصوتية) حتى الشفتين.

وغلق الحنجرة هو فقط القادر على قفل مجرى عبور الهواء، إلا أن هناك موضعين ضروريين لمنع الهواء يبدءان من الحنجرة وما فوقها، أحدهما في موضع اللهاة لغلق مجرى الأنف، والآخر في الفم لغلق مجرى الفم.

وضغط الهواء المتوقف هـــذا يؤدى إلى فتــح الغلق لينطلق الهـواء، ومن ثم تشاهد ثلاث مراحل في الآلية المغلقــة: أولهـا، إحداث الانغلاق (closure گرفتگی). وثانيها، تركيز الهـواء خلف موضــع القفل (compression فشرده شدن). وثالثها، فتح الغلق وإطلاق الهواء (جايي).

ومن الجائز أن يتم فتح الغلق، وإطلاق الهواء على مرحلتين:

أ- أحدهما فتح كامل ومفاجئ ينتج عنه إطلاق تام دفعة واحدة للهواء المتوقف، ليكون إطلاق الهواء في شكل انفجار، ونطلق على الأصوات التي تنطق بهذه الكيفية مصطلح: أصوات انفجارية (plosive انفجاري) وثانيهما الفتح الناقص، وإطلاق الهواء تدريجيا. وتلك حالة من الممكن أن تم على مرحلتين

أيضنا: فتح و غلق متوال يخرج معه الهواء تدريجيا، هذا الغلق والفتح المتوال يستم على هيئة اهتزاز في أحد الأعضاء الرخوة، مثل، حد اللسان، أو اللهاة، لينتج عنسه صوت مثل: $\frac{1}{r}$ ، أو $\frac{1}{r}$.

ب – فتح مفاجئ غير كامل، أى فى صورة مجرى ضيق لا يكفى لمرور الهواء المطلوب، مما يؤدى إلى مرور الهواء من المجرى الضيق مصحوبا باحتكاك. وهنا ينبغى لنا القول بأن مجرد انفتاح الغلق، ينطلق مقدار من الهواء الحبيس إلى الخارج فى صورة انفجار ضعيف، أما بقية هذا الهواء فيخرج تدريجيا مصحوبا باحتكاك. وجميع الأصوات التى تنطق بهذه الكيفية تسمى أصصواتا انفجاري سايشى)

آلية النطق المفتوحة (open mechanism مكانيسم باز): في هذه الحالة يكون مجرى عبور الهواء مفتوحًا قليلاً. ومقصدنا هنا أن تدخُل أعضاء الكلام المستمر يحدث خللاً في مجرى عبور الهواء، إلا أن هذا الخلل ليس بالقدر الذي يؤدي إلى توقف الهواء، وبالتالى يخرج الهواء بشكل متماد، رغم ما يصاحبه من صعوبات.

ويمكن للهواء أن يعبر من مخرجين: أحدهما، مخرج الأنف، والآخر الفم. أما فيما يتعلق بالمخرج الأول، فيهبط الحنك اللين إلى أسفل لينفتح مجرى عبور الهواء بواسطة الأنف، من ناحية أخرى، يحدث مانع ما فى أحد مواضع الفم، أو الأنف كى لا يتمكن الهواء من الخروج عن طريق الفم. والصوامت التى تنطق بهذه الكيفية تسمى الصوامت الأنفية. أما المخرج الثانى لعبور الهواء، فإن الحنك اللين يرتفع ليغلق مجرى عبور الهواء بواسطة الأنف، ومن ثم يعبر الهواء إلى الخارج بواسطة الفم على وجهين: دون احتكاك، أو مصحوبًا به. والوجه الأول يمكن للهواء العبور بحرية تامة من موضع آخر فى الفم (جانبا الفم على سبيل المثال) رغم انغلاق مجرى الهواء أو تضييقه داخل الفم. والصوامت التى تخرج بهذه الكيفية تسمى صوامت مائعة أو سلسة (Jiquid)، مثل صوتى /ا,٧/.

يضيق مجرى الهواء جدا جراء تلاصق العضوين بعضهما مع بعض بحيث لا يتمكن الهواء من عبور هذا المجرى بطلاقة. والسبب في ذلك أن كمية الهواء وضغطه وقت العبور أشد كثيرًا من درجة انفتاح المجرى، وفي النهاية يودى ضغط الهواء إلى إحداث الاحتكاك. وهذه الصوامت التي تنطق وبهذه الكيفية هي صوامت احتكاكية (fricative سايشي)

النطق الناقص أو الجزئى (incomplete articulation توليد ناقص): من دراسة آليات النطق نستنتج أن هناك ثلاث مراحل محددة لنطق أى صوت: أولها، استعداد أعضاء محددة من أعضاء جهاز النطق لإنتاج الصوت، بمعنى أن الأعضاء التي تشارك في نطق الصوت المطلوب تأخذ وضعا ضروريا لإنتاجه، وهي مرحلة نطلق عليها مرحلة الاستعداد (preparation آمادگي) أما المرحلة الثانية فتتمثل في توقف هذه الأعضاء في وضع خاص لإثبات بقية الظواهر الثانية فتتمثل في توقف هذه الأعضاء في وضع خاص لإثبات بقية الظواهر نطلق على هذه المحلوب، ومدة هذا التوقف يرتبط بنوع الصوت. ونحن نطلق على هذه المرحلة مصطلح: طول الصوت، أومدته (duration درنگ) والمرحلة الثالثة، هي انتهاء عملية نطق الصوت، وخروج الأعضاء الناطقة له عن وضعها الخاص، وهذه المرحلة تسمى بالاكتمال، أو الاسترخاء (completion)

والآن نتناول الصامت /p/ لإيضاح الأمر: إن مرحلة الاستعداد عبارة عن حركة الشفتين كل منهما تجاه الأخرى، والتصاقهما معا، وارتفاع الحنك اللين، وانغلاق مجرى الأنف. أما مرحلة طول الصوت فتظل هذه الأعضاء في موضعها لفترة حتى يضغط هواء الرئتين خلف غلق الشفتين، لأن ضغط الهواء من لوازم نطق الصوت المراد. وفي مرحلة الاكتمال (الاسترخاء) تفتح الشفتان، ويخرج الهواء المضغوط دفعة واحدة.

والآن نرى المراحل الثلاث لنطق صوت /m/: في مرحلة الاستعداد تلتصق الشفتان معا، وتأخذ الأوتار الصوتية وضع نطق الجهر، ويفتح الحنك اللين المنخفض مجرى عبور الهواء بمساعدة الأنف. وفي مرحلة طول الصوت تظل الأعضاء المذكورة على وضعها السابق حتى يهز هواء الرئتين الأوتار الصوتية، ومن ثم يخرج عن طريق الأنف. أما مرحلة الاكتمال (الاسترخاء)، فهي تفريغ الهواء، وفتح الشفتين، وغير ذلك.

والجدير بالذكر هنا أن الكلام ينطق في شكل حلقة صوتية متصلة، والكلام بهذا المفهوم يعنى أن الفعاليات، النشاط اللازم لنطق الأصوات لا يؤدى منفصلاً بعضه عن بعض، على سبيل المثال لا يوجد ما يشير إلى أن جهاز النطق عند نطق كلمة مثل: /pul/ (بول: النقود) تبدأ أعضاؤه بنطق الصوت /p/، ثم تعقبه بصوت /u/، وأخيرًا تنطق صوت /l/، لكن هذه الأعضاء عندما تتهيأ لنطق صوت ما، تستعد بقية أعضائه الأخرى لنطق الصوت الذي يليه. لذا عند قفل الشفتين ما نسقت /p/ تأخذ مؤخرة اللسان والحنك وضع نطق صوت /u/، وتستدير الشفتان كأنهما مغلقتان، وبعد انفتاح الشفتين مباشرة أي في نفس الوقت الذي ينطق فيه صوت /u/ يستعد اللسان لنطق صوت /l/. وبالتالي لا تحدث أية وقفة بين نطق الأصوات الثلاثة.

وأحيانًا تدمج مرحلة الاستعداد لصوت ما مع مرحلة الاكتمال (الاسترخاء) لصوت آخر، مما ينتج عن ذلك أن تكون مرحلة طولهما واحدة، وتستبدل بسعة طويلة نتيجة مجموع طول الصوتين معًا. وهذا الأمر يحدث فقط مع الصوامت، أى عندما يتجاور صامتان متماثلان، أو صامتان موضع نطقهما واحد. ونحن نطلق على هذه الظاهرة مصطلح: النطق الناقص، أو الجزئى. ويبدو أن ذكر مثال آخر في هذا الصدد يكون ضروريًا، خد مثلاً المفردة /lappe/ (لهه: الحمص المقشور)، عند نطق الصوتين /p/ بشكل منفصل، يلزمنا غلق الشفتين مرتين، وفتحهما مرتين أيضنا، إلا أن الواقع هو انغلاق الشفتين مرة واحدة. وهذا يعنى أن مرحلة الاستعداد الثانية لصوت/p/ تسقط، لكن مرحلة توقف الشفتين في أثناء الغلق أكثر من المرحلة الازمة لكل منهما على حدة، أى ضعفيها تقريبا. ومن الناحية النطقية، نطقا صوتا /p/ نطقًا ناقصنًا. ويجب مراعاة أن صوتيان لصوت /p/. وقد اصطلحوا على تسمية هذه الظاهرة في علم متغيران صوتيان لصوت /p/. وقد اصطلحوا على تسمية هذه الظاهرة في علم

الأصوات التقليدى وما يتبعه من قواعد تقليدية باسم التشديد، ووسموا الصوت في هذه الحالة بالصوت المشدد. ويظهرون هذه الحالة في الخط الفارسي بوضع علامة التشديد () فوق الحرف المشدد. ويرى البعض أن هذه الظاهرة تمثل طول الصامت، على سبيل المثال، يعدون المتغيرين الصوتيين لصوت [p] في الكلمة السابقة هما صوت [p] الطويل، لذا يعتقدون يؤمنون بأن وظيفة التقابل تخص الطول في الصوامت.

و رغم إمكانية قبول مثل هذه النظرية من الناحية اللغوية بشيء من التساهل، إلا أنها تثير قضايا في الواقع لا يمكن إغفالها بسهولة لعدة أسباب هي: أولا ، وكما نرى يرد تجاور صامتين متماثلين في الفارسية دائمًا في موضع تتابع مقطعين وليس في مقطع واحد. ومع التسليم بالبنية المقطعية في اللغة الفارسية إزاء قبول الرأى السابق، علينا تخيل أن أي مقطع واحد يقسم إلى قسمين ير تبط أولهما بالمقطع الأول وثانيهما بالمقطع الثاني. وتداعى هذا التصور يتمثل في إمكانية التوقف بين مقطعين في كلمة واحدة، أي يمكن التوقف في أثناء نطق صوت واحد، وهذا أمر غير جائز سواء من الناحية النظرية، أو من الناحية العملية. ثانيًا، هناك نبر في المقطع الثاني [pe] من هذه المفردة، ورغم هذا، كيف نتخيل أن صوتًا واحدًا يحمل نبرًا من عدمه، لأن الصوت الأول [p] في المقطع [lap] لا يحمل نبرًا. ثالثًا، لايتم نطق ناقص في صونين متماثلين فقط، بل يتحقق ذلك في أصوات مختلفة ذات مو اضع نطق متشابهة، كما في الكلمة /tafviz/ (تفويض: التفويض، العرض)، حيث نرى الصوتين [1]، [٧] صامتين مختلفين يتميزان بنطق ناقص مقارنة بالمتغيرات الصوتية المتماثلة، أي لاتوجد مرحلتا الاستعداد للصحوت [٧]، و الاكتمال للصوت [f]، بل يحدث وقف طويل قسمه الأول مهموس، وقسمه الأخير مجهور، ولا يمكن اعتبار هما صوتا واحدًا طويلا.

مخارج الصوامت الفارسية (point of articulaion واجگاه): مخرج الصوت أو ما يسمى بموضع النطق هو موضع في جهاز النطق ينطق فيه

الصامت المطلوب. ويطلقون على هذا الموضع في علم الأصوات التقليدى مصطلح: المخرج (point مخرج).

وقد ذكرنا في موضع سابق أن أعضاء جهاز النطق تنطق أصواتًا مختلفة مع تغير حركاتها وشكلها. وعلينا عند تناول كيفية إحداث الصوامت دراسة الأعضاء الناطقة لها، أي أننا سوف نتناول الآن الأعضاء التي تشارك في نطق الصوامت، ومن ثم نفصل القول حول دورها عند التوصيف الصوتي للصوامت.

وترتيب الأعضاء الناطقة للصوامت الفارسية من بداية جهاز النطق إلى نهايته على النحو التالى:

- ۱- الشفتان: الشفة العليا والسفلى هما العضوان الناطقان للصامتين الانفجاريان / p,b/ والصامت الأنفى /m/.
- ٢- الأسنان العليا والشفة السفلى هما موضع نطق الصامتين الاحتكاكيين /v,f/.
- ٣- حد اللسان و الأسنان العليا هما موضع نطق الصامتين الانفجاريين /1,d/.
- /n/ عدد اللسان واللثة العليا هما العضوان الناطقان للصامت الأنفى /n/ والصامت الثكر ال/n/ والصامت المائع /1/.
- حد اللسان وطرفه واللثة العليا هي الأعضاء الناطقة للصامئين الاحتكاكيين /s,z/.
- 7 حد اللسان، وطرفه، ومقدمته، واللثة العليا، وقسم من الحنك الصلب هي الأعضاء الناطقة للصامتين الانفجاريين الاحتكاكيين (\tilde{c}, \tilde{j}) .
- ٧- طرف اللسان، والقسم الأول من مقدمته، وبداية الحنك الصلب هي الأعضاء الناطقة للصامتين الاحتكاكيين /x , 2/.
- ۸− مقدمة اللسان، والقسم الأمامي من الحنك الصلب هما العضوان الناطقان
 اللصامت الانز لاقي /y/.

9- وسط اللسان، والحنك الصلب هما العضوان الناطقان للصامتين الانفجاريين /c,J/.

· ١ - مؤخرة، ووسط الحنك اللين هما العضوان الناطقان للصامتين /k.g/.

ا ۱- مؤخرة اللسان، والقسم الأخير من الحنك اللين هما العضوان المسئولان عن نطق الصامت الانفجاري /q/، والصامت الاحتكاكي /x/.

17- الأوتار الصوتية هي الناطقة للصامت الانفجاري /?/، والصامت الاحتكاكي /h/.

مجمل القول هنا أن اللغة الفارسية تشتمل على ثمانية صوامت انفجارية، وصامتين انفجاريين احتكاكيين، وثمانية صوامت احتكاكيية، وصامتين أنفيين، وصامتين تردديين، وصامتين انز لاقيين. وفيما يلى نتناول كلاً منها بشكل منفصل.

الفصل الرابع التوصيف الصوتي لأصوات اللغة الفارسية

عند وصف عموم أصوات أية لغة علينا أن نحدد النقاط التالية استنادًا إلى

١- مصدر الطاقة اللازمة لحركة الهواء، أى من أين تصدر الكتلة الهوائيسة التي ينتج من خلالها الصوت؟ أتصدر من السرئتين؟، أم مسن التجاويف أعلى الحنجرة؟ (منطقة الحنجرة إلى الشفتين)، أم من تجويف الفم؟ (من منطقة اللهاة إلى الشفتين).

٢- مبعث حركة الهواء، هل هى عملية الزفير، أم الشهيق ؟ كما نعلم تنطق معظم أصوات اللغات مصحوبة بتيار الهواء الخارج من الفم (الزفير)، لكن عددا قليلاً من هذه الأصوات ينطق مصحوبًا بالهواء الذي يرتد إلى داخل الفم (الشهيق)

٣- مستوى ضغط الهواء، والطاقة العضلية اللازمة لنطق الصوت، هل هو الشدة أم اللين ؟. (شكل ١٤)

٤- وضع الأوتار الصوتية، هل وضع الجهر أم الهمس؟ أم الوشوشة؟ (همس مصحوب باحتكاك مزمارى)، أم الغلق التام فى أثناء نطق الأصوات غير الرئوية؟

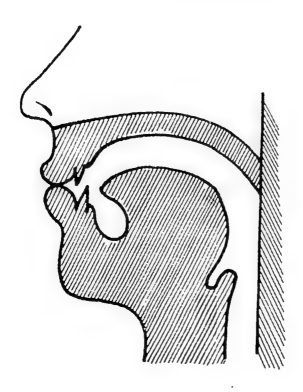
حالة الحنك اللين، هل لأعلى أم لأسفل؟ واقع الأمر أن الحنك اللين يعمل
 كمدخل للحلق الأعلى وتجويف الأنف، لذا يغلق مجرى الهواء بواسطة الأنف عند

ارتفاعه والتصاقه بجدار الحلق، أما عند انخفاضه إلى أسفل فيمر الهواء عبر الأنف.

٦- المخرج، أى أعضاء تقوم بنطق الصوت؟ بمعنى فى أى قسم من أقسام جهاز النطق ينطق الصوت؟.

٧- طريقة النطق، ما هي كيفية إطلاق الهواء ؟

لقد سبق لنا القول فى موضع سابق إن أصوات اللغة الفارسية تنطق مصحوبة بكتلة هوائية صادرة من الرئتين، لأن حركة الهواء تأتى من الرئتين. لذا تعد جميع الأصوات الفارسية رئوية زفيرية.



(شكل ١٥) وضع أعضاء النطق في أثناء نطق صوتي /p,b/

الصوامت (consonants همخوان ها) :

الصوامت الانفجارية (plosive consonants همخوان هاى انفجارى) تصنف الصوامت التي تنطق بواسطة الآلية المغلقة على النحو التالى:

/b,p/ يحدث غلق في منطقة الشفتين، أي تلتصق الشفتان العليا والسفلي بعضها ببعض بشكل محكم، ليغلقا مجرى عبور الهواء، ويرتفع الحنك اللين ليغلق مجرى عبور الهواء بواسطته، ويحبس الهواء خلف الشفتين، ويأخذ اللسان وضع نطق الصوت التالي، لأنه لا يؤدي أي دور في نطق هذين الصامتين، وبمجرد انفتاح الشفتين يخرج جميع الهواء الحبيس مرة واحدة مصحوبًا بضغط.

وفى بعض الأحيان يخرج الهواء عن طريق الأنف، وذلك عندما يتبع الصوامت السابقة مباشرة الصامتان الأنفيان /m,n/، فتنخفض اللهاة قليلاً قبل انفتاح الشفتين ليحدث ذلك نوعًا من الانفجار الأنفى جراء انفتاح مجرى الأنف.

وفى أثناء نطق الصامت /p/ تنفرج الأوتار الصونية، ليعد هذا الصوب مهموسا، وهو ما يؤدى أيضا إلى خروج كمية من هواء الرئتين مصحوبة بانطلاق الهواء عقب الغلق، أى أن نطق هذا الصامت يصاحبه نفس. أما مقدار هذا المنفس في بداية مفردة، أو فيرتبط بموضع وجود الصوت /p/. وعادة ما يسمع هذا النفس في بداية مفردة، أو في مقطع منبور أشد مما هو في نهاية مفردة، أو بين صائتين. هذه النفسية تودى إلى إهماس القسم الأول من المصوب التالي لهذا الصامت، على سبيل المثال، يهمس القسم الأول من المصوبين [a.o] في المفردتين [phor] (پور: الابن)، وفس الصامت [q] أقل في الكلمة [prhor] (توپ: الابن)، والكلمة [sephar] (سبهر: الفلك). ونفس الصامت [q] أقل في الكلمة الولية أولى، والكلمة المفردة الأولى، أما في المفردة الثانية، فقد ورد بين صائتين دون نبر. إضافة إلى المفردة الأولى، أما في المفردة الثانية، فقد ورد بين صائتين دون نبر. إضافة إلى صامت رئوى، زفيرى، شديد، مهموس، نفسى، انفجارى، فموى oral ، شفتائي المالها.

المتغيرات الصوتية للصامت /p/

- [\mathbf{p}^h] صوت نفسی فی بدایهٔ لفظه، مثل: [\mathbf{p}^h ar] (پار: العام الماضی)، أو فی بدایهٔ مقطع منبور، مثل: [sep^h âh] (سپاه: الجیش)
- [\mathbf{p}_h] صوت شبه نفسى فى نهاية لفظة، مثل: [\mathbf{sup}_h ari] (سپرى: الإيداع)، أو بين صوتين غير منبورين، مثل: [\mathbf{sep}_h] (سيه: الجيش)
- [p] صوت غير نفسى قبل صوت صامت، مثل: [sup, sure] (سوپ شورد: الحساء مالح)، [tupči] (توپچى: المدفعى، من يقوم بإطلاق المدفع)
- $[p^h omp_h]$ مثيل: [p, b, m]، مثيل: $[p^h omp_h]$ صوت بلا استعداد بعد الصوامت: $[t^h app^{-h}e]$ (شيره: الخفياش)، و[sabpare] (تبه:الربوة، التل)
- [p,b,m] مثـل: [tup_bâzi] مرتب العبر العبر الصوامت [p,b,m]، مثـل: [tup_bâzi] (تـوپ بازى: لعب الكرة)، [lap_p-he] (له: الحمص المقشور)، [sup_mixore] (سـوپ ميخوره: يتناول الحساء)
- [\mathbf{p}^{c}] صوت مدور قبل الصائنين [\mathbf{u} , \mathbf{o}]، مثــل: [\mathbf{p}^{ch} or] (پــور: الإبــن)، [\mathbf{p}^{ch} ul] (پول: النقود)
- [p^{-}] صوت أنفى قبل الصامنين [m,n]، مثل: [p^{-}] (سوپ ميخوره: يشرب الحساء) ، [$sup^{-}nist$] (سوب نيست: ليس حساء) ، لا يوجد حساء)
- /b/ تتمدد الأوتار الصوتية لنطق الصامت /b/، وتأخذ وضع نطق الجهر، لأنه صامت مجهور، إلا أن مقدار جهره يرتبط بموضع نطقه. والجهر التام يحدث عادة إذا وقع هذا الصامت بين صائتين لاسيما إذا كانا منبورين، لكن هذا الجهر قد يعتريه إهماس إذا ورد مجاورا لصوت مهموس، أو في نهاية مفردة، إلى حد أنه يهمس إهماساً تامًّا في كثير من هذه المواضع. كما يهمس جزؤه الأول في بداية مفردات، مما يعنى أن جميع مواضع إهماس هذا الصامت /b/ أكثر من مواضع جهره.

والعامل النفسى أو الهائى من أهم عوامل التمييز بين الصامئين /p/، و /b/، لأن الصامت /b/ لايأتى نفسيا فى الفارسية، وبالتالى عندما يرد مهمسًا إهماسًا تامًا فإنه يميز بسهولة عن الصامت /p/. وصوت/b/ صامت رخو، وهذا سبب آخر للتفريق بين هذين الصامتين، خاصة عندما يهمس إهماسًا تامًا. كما أن نفسيته قليلة أيضًا. و هكذا يوصف الصامت /b/ على النحو التالى: صامت رئوى، زفيرى، رخو، مجهور، انفجارى، فموى، شفتائى.

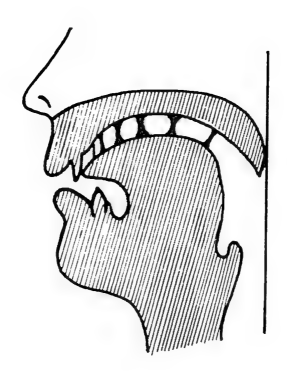
المتغيرات الصوتية للصاحت /b/

- [b] صوت مجهور بين صائتين، أو بين صائت وصامت مجهور، مثل: [sabz] (سبز: اللون الأخضر)، و[sabu] (سبو: الجرة)
- [habos] صوت مهمس عندما يجاور صامتين مهموسين، مثال: [habos] حبس: الحبس، السجن)، أو في نهاية كلمة قبل وقف، مثال: [nasbol] (نصاب: نصب الشيء، أو إقامته)
- [$b^{o}ud$] صوت شبه مهمس فى بداية مفردة، مثل: [$b^{o}ud$] (بود: كان، كانت)، أو فـــى نهايـــة كلمـــة بعــد جهــر، مثــل: [$\hat{j}azb^{o}$] (جــذب: الجــذب، الجلب)، و [$\check{c}ub^{o}$] (چوب: الخشب)
- [b'omb] مثل: [p,b,m] (بمب: الصوامت: [p,b,m]) مثل: [b'omb] (بمب: القنبلة)، و [dab'be] (دبه: قارورة، قِسرابة لحفظ الطعمام) ، و [tup.b'âzi] (توب بازى: كرة اللعب).
- [b.] صوت بلا اكتمال قبل الصوامت: [p,b,m]، مثل: [âb.mive]، مثل: [ab.mive]، و[âb.mive] (مبيره: الخفاش) (آبميوه: عصير الفاكهة)، و[hab.b'e] (حبه:)، [šab.b'are] (شبيره: الخفاش)
- [b^c] صوت مدور قبل الصائنين: [u,o]، مثل: [b^cord] (برد: كسب، حمل، نقل، أخذ)، و [b^cud] (بود: كان، كانت)
- [b] صوت أنفى قبل الصامتين: [m,n]، مثل: [šab~nam] (شبنم: الندى)، و[âb_~mive] (أبميوه: عصير الفاكهة)

وأحيانًا يكون لمتغير صوتى أكثر من خاصية نطقية، بمعنى أن يكون هذا المتغير مهمسًا، أو منطوقًا نطقًا ناقصًا، أو أنفيا مهمسًا، وبالتالى علينا أن نضيف هذه المتغيرات إلى مجموع المتغيرات الصوتية لهذا الصوت، لأن موضع نطقها معروف ومختلف عن مواضع نطق المتغيرات الأخرى، مثل المتغير الصوتي[م] الذي يمكن أن يأتى فقط قبل الصامت [m]، والمتغير الصوتى [b] الذي يرد يقع قبل الصامت [b, والمتغير الصوتى [b, b, m].

/t,d/ يحدث الغلق في موضع طرف اللسان مع الأسنان العليا، أي أن طرف اللسان يلاصق خلف الأسنان العليا، ويتصل جانبا اللسان بطرفي الحنك أعلى الأسنان الجانبية، ومن ثم يغلق مجرى عبور الهواء، ويرتفع الحنك اللين حتى يغلق مجرى عبور الهواء من الأنف، ثم تتهيأ الأعضاء الأخرى لمرحلة الاستعداد لنطق الصوت التالي. على سبيل المثال، إذا كان الصوت التابع لهما هو السنعداد لنطق الصوت التابي بهرزان للأمام وتستديران، كما تتمدد مؤخرة اللسان ناحية الحنك اللين، لينحبس الهواء خلف العائق الفموي، ثم يخرج فجأة بمجرد انفتاح الغلق.

/t/ لا تؤدى الأوتار الصوتية أى دور عند نطق صوت /1/، لأنه من الصوامت المهموسة، كما أن صوت /t/ صامت نفسى. ونفسية هذا الصامت تزداد عند ظهوره فى بداية مفردة، أو فى مقطع منبور، أو فى نهاية مفردة عنه إذ وقع بين صائتين. وفى بعض المواضع الأخرى لايرد هذا الصامت نفسيا، مثل: المتغير الصوتى [t] الذى يوصف بأنه بلا اكتمال، وكذلك الأنفى، والجانبى. ونفسية الصامت /t/ تؤدى إلى إهماس ناقص للصوت التابع له. والصامت /t/ من الصوامت الشديدة. وهكذا يوصف صوتيًا على النحو التالى: صامت رئوى، فيرى، شديد، مهموس، نفسى، انفجارى، فموى، أسنانى.



(شكل ١٦) وضع اللسان والحنك في أثناء نطق الصامتين /١.d/ (شكل افتراضي لإيضاح الاتصال بين اللسان بالأسنان)

المتغيرات الصوتية للصامت /t/

[t^h] صوت نفسى فى بداية مفردة أو نهايتها، مثل: [t^h ut] (تـوت: نبـات التوت)، أو فى مقطع منبور، مثل: [p^h arast] (پرستو: عصفور)

ستاره: [sethare] صوت شبه نفسی بین صائنین غیر منبورین، مثل: [sethare] (ستاره: النجم)

[t] صوت غير نفسى قبل صوت صلمت، مثل : [potk] (بتك: المطرقة)، و [atse] (عطسه: العطسة)

- العنصر $[t^{ch}ork]$ صوت مدور قبل الصائنين: [v_0 , v_0]، مثل: [v_0] (ترك : العنصر النركي)، و v_0] (توله: صغير الكلب، الجرو)
- [t] صوت بلا استعداد بعد الصامتين [t,d]، مثل: [sadt-homan] (صد تومان: مئة تومان (العملة الرسمية لدولة إيـران)، و [matt-he] (متـه: مثقب، خرامة)
- [T] صوت لثوى بعد الصامتين: [n] ، مثل: [manT^{-h}ar] (منتر: سخرة)، و[solT^{-h}ân] (سلطان: السلطان)

وتوضيح ذلك أن المتغير الصوتى [1] يأتى صوتًا لثويا متأثرًا بالمتغيرين الصوتيين [1,n] اللثويين. أى أن حد اللسان يرتفع قليلاً ، ليلاصق بداية اللثة العليا مع الحد بين الأمنان الأمامية العليا واللثة التى هى موضع خروج الصوت، ومن ثم يحدث انفجار فيها.

[t. d] صوت بلا اكتمال قبل الصامتين: [t. d]، مثل: [amânat_dâr]? صوت بلا اكتمال قبل الصامتين: [t. d] مثل: [hat_t-hâ] (حتى: حتى، إلى)

[T.] صوت لثوى بــلا اكتمــال قبــل الصــوامت: [sâ?aTči]، مثــل: [sâ?aTči] (سخت جان: قوى، قاسى القلب)، و[sâ?aTči] (ساعتچى: صــانع الساعات)، و[aTŝân] (عطسه: العطسه، العطاس)، و[aTŝân] (عطشان: العطشان، الظمآن)

صوت أنفى بلا اكتمال الصامت [n] غير الأخير في الكلمة، مثل: $[xat^c]$ $[xat^c]$

توضيح ذلك أن المتغير الصوتى [1] يتحول إلى صامت الله مساشر [n]. بالمتغير الصوتى [n]، ومن ثم يستمر غلق هذا المتغير [t] عند نطق المتغيسر [n]. ولكن بمجرد انخفاض الحنك اللين إلى أسفل لنطق المتغير الصوتى [n] وانفتاح مجرى الأنف، ينطلق الهواء الحبيس بالفم بواسطة الأنف على هيئة انفجار، بينما

يستمر الغلق في منطقة اللثة، ومن ثم ينطلق هواء الرئتين مباشرة عن طريق الأنف لنطق المتغير الصوتي [n].

[.t] صوت جانبى بلا اكتمال قبل الصامت [ا]، مثل: [sat_l] (سطل: الدلو)، و [bot_lân] (بطلان: البطلان، اللغو)

كما يتبدل المتغير الصوتى [1] بصوت لثوى متاثرًا بالمتغير [1]، أى أن استمرار الغلق المصاحب لنطق هذا الصامت يظل مع نطق المتغير الصوتى [1]. إلا أنه بمجرد انخفاض جانبى اللسان لنطق المتغير [1] يخرج الهواء الحبيس من جانب واحد، أو من جانبى الفم فى صورة انفجار يطلق عليه الانفجار الجانبى، ومن ثم يستمر خروج الهواء من الرئتين دون انقطاع لنطق المتغير [1] من جانبى الفم.

وتجدر الإشارة هنا أن المتغيرات الصوتية اللااكتمالية، أو الأنفية، والجانبية ذات الصلة بالصوت /t/ في اللغة الفارسية هي أصوات غير نفسية.

/d/ لنطق الصامت /d/ تبدو الأوتار الصوتية في وضع نطق الجهر، لأنه صوت مجهور. وينطق جهر صوت /d/ في محيط جهري، أي ينطق بين صائتين كاملين، إلا أنه يهمس إذا ورد في بداية مفردة وقسمه الأول مجاور لوقف، كما يهمس إهماسًا تامًّا في الغالب عند مجاورته لصوت مهموس، أو في نهاية مفردة. ونطق الصامت /d/ ليس في شدة الصامت /t/، أي أنه صامت رخو.

وعندما يُهمَّن الصامت /d/، يتميز بيسر عن الصامت /t/، لأن نفسية الأخير هي أهم عوامل التمييز بينهما، فإذا ضعفت هذه النفسية فسوف تقل على الأخير ها نفسية الصامت /t/. وهكذا يوصف الصامت /d/ على النحو التالى: صامت رئوى، زفيرى، رخو، مجهور، انفجارى، فموى، أسنانى.

المتغيرات الصوتية للصامت /d/

[d] صوت مجهور يرد في محيط جهر، مثل: [dozdi] (دزدى: اللصوصية، السرقة)، و [kadu] (كدو: القرع، اليقطين)

[d_o] صوت مهموس فى نهاية مفردة قبل وقف، مثل: [bud_o] (بود: كان، كانت)، أو عند مجاورته لصوامت مهموسة، مثل [had_os] (حدد الظن، الظنمين)

[d°ud_o] صوت شبه مهموس فى بداية مفردة، مثل: [d°ud_o] (دود: الدخان)، أو فى آخر كلمة مسبوق بصامت مجهور، مثل: [d°ozd_o] (دزد: اللـص، السارق) وأخير عندما يرد هذا الصامت فى موضع نبر بعـد صامت مهمـوس، مثـل: [hošd°âr] (هوشدار: الذكى، الفطن)

[d^cor] صوت مستدير قبل الصوتيين [u,o]، مثل: [d^cor] (در: الدر، اللؤلؤ)، و[d^cur] (دور: بعيد، ناء)

[d] صوت بلا استعداد بعد الصامتين [t,d]، مثل: [amânat_d°âr]?] (امانتدار: الأمين، الصادق)، و [modd at] (مدت: المدة، الفترة)

[banD ar] صوت لثوى بلا استعداد بعد الصامتين [l,n] (۱)، مثل: [manD ar] (بندر: الميناء، المرفأ)، و [xâlD ar] (خالدار: الأرقط، الأبقع)

[d] صوت بلا اكتمال قبل الصامتين [t, d]، مثل: $[ad_0 t^h ar]$ (بدنر: أسوأ، أقبح)، و $[ad_0 t^h ar]$ (حدت: الحدة، الغضب، الغلظة)

[SuD_ju] مثل: [č,ĵ] مثل: اكتمال قبل الصامتين [č,ĵ]، مثل: [suD_ju]

(١) التوضيح الذي ورد حول المتغير الصوتي [T] صحيح. (المؤلف)

(سودجو: المادي، المستغل)، و[noxoD.či] (نخودچي: بانع الحمص)

[bad nisth] صوت أنفى قبل الصامت الأنفى [n] (۱)، مثل: [d] (لانيست: لابأس)

[d.] صوت جانبی قبل الصامت الجانبی [l] (۲)، مثل: [mad_o.lul] (مدلول: مفاد، مدلول)

/k,g/ صامتان حنكيان (غاريان) لكل منهما مخرجان صوتيان، أحدهما أمامى، والآخر خلفى، أى أن أحد هذين المخرجين فى القسم الأمامى من الحنك الذى يحدد بوسط الحنك الصلب، أما الآخر فهو القسم الخلفى من الحنك، أى وسط الحنك اللين. ونحن نرمز للنوعين الأمامين بالرمزين (c,J)، أما النوعان الخلفيان، فنرمز لهما بالرمزين (c,J).

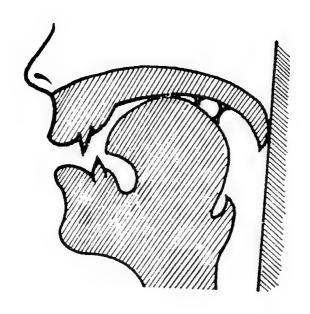
رر,J/ يتم الغلق في وسط الحنك الصلب، أي يرتفع وسط اللسان ليلاصقه في تجويفه، ثم يتصل جانبا اللسان من منطقة الوسط الخلفي بجانبي الحنك وأطراف الأسنان الخلفية العليا، أما وسط اللسان حتى طرفه الأمامي فهو طليق. وغالبًا يكون حد اللسان قريبًا من الأسنان السفلي، أو خلفها، أما الحنك اللين فيرتفع ليغلق مجرى الهواء بواسطة الأنف، وتتهيأ الأعضاء الأخرى في وضيع الاستعداد لنطق الصوت الذي يليه، وبمجرد انفتاح الغلق، ينطلق الهواء الحبيس دفعة واحدة.

ولنطق المتغير الصوتى [c]، تنفرج الأوتار الصوتية بعضها عن بعض، لذا يعتبر هذا المتغير صوتًا مهموسًا، ونفسيا في الوقت ذاته. أما مقدار النفسية فيرتبط بالموضع الوارد فيه. ونفسية المتغير الصوتى [c] تبدو بوضوح في صورة إهماس ناقص في:

المصوت التابع له. وهذا الصوت هو صوت صامت شدید. ومن ثم یوصف الصامت [c] صونیا علی النحو التالی: صامت رئوی، زفیری، شدید، مهموس، نفسی، فموی، أمامی.

⁽١) ما ورد حول المتغير الصوتى [١] صحيح. (المؤلف)

⁽٢) ما جاء حول المتغير الصوتى [.d.] صحيح أيضاً. (المؤلف)



(شكل ١٧) وضع اللسان والحنك في أثناء نطق الصامتين [c,J]

المتغيرات الصوتية للصامت [c]

مسوت نفسى إما فى بداية مفردة، مثل: $[c^h]$ (كرم: السدودة.)، أو بداية مقطع منبور، مثل: $[cerc^h]$ (سركه: الخل)

(تكيده: $[tac_hide]$ صوت شبه نفسى فى محيط انفجارى، مثل: $[tac_hide]$ (تكيده: راكض، عداء)

[c] صوت غير نفسى قبل صامت، مثل: [ascar] (عسكر)، [racbar] (أكبر)

[saj $^{c-}$ e mord] :مثل: $[c\ ,\ j]$ صــوت بلا اســتعداد بعد الصــامتين $[dacc^{-h}e]$ (دكه: الحانوت الصغير ، الكشك)

[yec.jeram] :صوت بدون اكتمال قبل الصلمتين [c, j]، مثل: [mac.jeram] (مكه) ويك گرم: جرام واحد)، و $[mac._{c}^{-h}e]$

[J] يصاحب نطق الصامت [J] جهر، لكن قسمه الأول يهمس إذا ورد فى بداية امفردة، وفى نهاية مفردة يهمس إهماساً تامًّا أو جزئيًّا، وكذلك إذا جاور الصوامت المهموسة. ونطق هذا الصامت رخوا أيضاً. والفرق بين هذا الصامت وبين الصامت [c] يحدد مباشرة فى الجهر، والإهماس، والنفسية، إضافة إلى شدة نطق الأخير، وهكذا يوصف هذا الصامت [J] بأنه: صامت رئوى، زفيرى، رخو، مجهور، انفجارى، فموى، أمامى.

المتغيرات الصوتية للصامت [J]

(ریگزار: [Tijzâr] صوت مجهور إذا ورد فی محیط جهری، مثل: [aJar] (ریگزار: أرض رملیة، و[aJar] (اگر: إذا، لو)

[J_0] صوت مهموس في نهاية مغردة، مثل: [J_0] (سگــــ: الكلـــــــــ)، أو مجاور الصامت مهموس، مثل: [J_0] (ديگچه: القدر الصغير)

[j₀] صوت شبه مهموس فی بدایة مفردة، مثل: [J₀] (گرم: حار، دافیئ)، أو فی نهایة كلمة مسبوق بصامت مجهور، مثل: [gonJ₀] (گنگ: الأبكم، الأخرس)

[saJ Jar šode] مثل: [c, J] مثل: [J] صوت بلا استعداد بعد الصامتين $[vec.J^0]$ و $[vec.J^0]$ (بكد گيره: مشبك الغسيل، الكلابة)

[J.] صوت بلا اكتمال قبل الصامتين [c, J]، مثل: [saJ. J'are] (سگـــ گره: الكلب أجرب)، و[JanJ⁰c^{-h}ard] (گنگــ كرد: قُوسَ، أَحْني)

وينبغى لنا مراعاة أن الصامئين [c,J] يردا في لهجة طهران قبل الصوائت الأمامية التالية [i,c,a] (۱)

كما يردا هذان الصامتان قبل صوامت أخرى، إضافة إلى ورودهما في وكما يردات، مثل: [cise, cerm, car, macs, pâc] (كيسه: الكيس،

الجراب)، (كرم: الدودة)، (كر: الأصم، الأبكم)، (مكث: الوقف فى الكلم)، (پاكس: الطاهر، النقى). مثال آخر: [Jiĵ, Jerd, Jard, riJzâr, saJ] (گيچ = حائر، مختل)، (گرد: مدور)، (گرد: غبار، تراب)، (ريگزار: الأرض الرملية)، (سگ: الكلب)

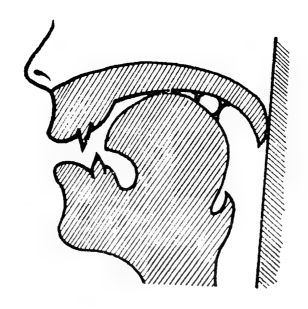
[k, g]

[k] بحدث انسداد في وسط الحنك اللين، وترتفع مؤخرة اللسان للالتصاق بوسط الحنك اللين، و يمنع خروج الهواء من مجرى الفم، ويتصل جانبا اللسان الخلفيان بالضروس، ويتحرر الجزء الأمامي من اللسان. وعادة يكون وضع حد اللسان قريبًا من الأسنان السفلي، ليرتفع الحنك اللين، ويغلق مجرى الأنف، وتتخذ الشفتان وضع التحضير لنطق المصوت الذي يليه، وينطلق الهواء الحبيس بمجرد هبوط اللسان. أما الأوتار الصوتية فليس لها أي دور في نطق الصامت [k]، لأنه صامت شديد مصحوب بنفسية. وهكذا يوصف صوت [k] صوتيا بأنه: صامت رئوي، زفيري، شديد، مهموس، نفسي، انفجاري، دهاني، خلفي.

المتغيرات الصوتية للصامت [k]

لهنة) أو في $[k^h]$ صوت نفسى في بداية مفردة، مثل: $[k^h \hat{a}r]$ (كار: العمل، المهنة) أو في بداية مقطع منبور، مثـل: $[\check{sek}^h\hat{a}r]$ (صامت لهوى) (چه كار: مـا العمـل ؟ أى عمل) .

⁽١) توجد كلمة فارسية واحدة مستثناة من هذه القاعدة، هي: [cun]، التي يرد فيها الصامت [c] قبل الصائت الخلفي [u]. إلا أن هناك نطقاً آخر ليذه الكلمة مع الصامت الخلفي [ku] هكذا: [kun]. وهو نطق أكثر تأديبا، إلا أن الأول هو الأكثر شيوعا. والذي يبدو لنا أن النطق الأول قد دخل فارسية طهران عن طريق لهجـة أخـرى لسببين: أولهما. أن نطقها يخالف القياس الصوتي للغة، وثانيهما، أن الصامت [c] الوارد قبل الصوائت الخلفية يسمع كثيراً فـي لهجات فارسية أخرى مثل اللهجة الهمدانية. (المؤلف)



(شكل ١٨) وضع اللسان والحنك في أثناء نطق الصامتين [k,g]

(أكاذيب) [ak_h azib] موت شبه نفسى بين صائتين، مثل:

سكو: مرسى السفن، [k] صوت بلا استعداد بعد صوت [k]، مثل: [k] مثل مرسى السفن، رصيف يستخدم في شحن وتفريغ السفن

[k,g] صوت غير نفسى بلا اكتمال قبل الصامئين [k,g]، مثل: [rok.gu] (۱) صوت غير نفسى بلا اكتمال قبل الصامئين $[d^0k.k^{-h}\hat{a}n]$ (ركگو: الصريح ، الصادق)، $[d^0k.k^{-h}\hat{a}n]$

[g] تهتز الأوتار الصوتية في أثناء نطق الصامت [g]. لــذا هــو صــامت مجهور ورخو.

أما أوجه التفاوت بين هذا الصامت وبين الصامت [k] فيتمثل فسى جهر الأخير، وإهماس نفسيته، وشدة نطقه. وهكذا يوصف الصامت [g] على النصو التالى: صامت رئوى، زفيرى، رخو، مجهور، انفجارى، فموى. خلفى.

(۱) [roc + gu] ← [roc + gu] (المؤلف)

المتيرات الصوتية للصامت [g]

[g] صوت مجهور فی محیط جهری، مثل: [angur] (انگور: العنب، الکرم)، و [sigâr] (سیگار: السیجارة)

[g^0] صوت شبه مهموس فی بدایة مفردة، مثل: [g^0 0] (گلل: الزهرة)، و [g^0 2) (گاو: البقر)

سگ [g_0] صوت مهموس مجاور الصامت مهموس، مثل: [g_0] (سگ کش: زنجبیل الکلاب (اسم نبات)

[g] صوت بلا استعداد بعد الصامتين [k,g]، مثل: $[sag_g_orJ]^{(1)}$ (سـگ گرگ) تركيب عامى كناية عن الزقاق المغلق، و $[yek_g_av]$ (يك گـاو: بقـرة، بقرة واحدة) .

[g] صوت بلا اكتمال قبل الصامتين [k, g] ، مثل: [sag-g or J] (سگ \mathbb{R}] مثل: [dig- \mathbb{R} -hu] رك) بمعنى : تركيب عامى كناية عن الزقاق أو الحارة المغلقة، و [dig- \mathbb{R} -hu] (ديگ كو: أين القدر؟)

ويرد الصامتان [k, g] دائمًا في لهجة طهران قبل الصوائت الخلفية التالية: / kur, kor, kâr (كر: اسم نهرين في الهدرين في (كر: اسم نهرين في الهدرين، بوق)، (كار: العمل، لاحقة من اللواحق الفارسية.) وكذلك مثل: [, angur? (كارى: عربة نقل تجرها [gorbe. gâri (گارى: عربة نقل تجرها الدواب)

 ⁽١) أحيانًا يرد الصامتان [c,] قبل الصامتين [g,k] فيصيرا عندنذ صوتين لهويين جــراء تتــابع صــوتين خلفيين، وبهذا فإن تتابع صامتين أو مغايرين متماثلين . أو قريبين ببعضهما . يؤدى إلى نطق غيــر تــام . والعكــس صحيح . إذ لا يمكن أن يرد الصامتين [k,g] في نهاية المفردة. (المؤلف)

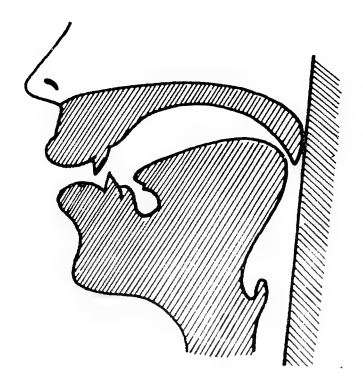
p أقصى قسم فى مؤخرة اللسان، واللهاة هما العضوان الناطقان لهذا الصامت، إذ يرتفع القسم الأخير من مؤخرة اللسان فى مقابل اللهاة، ليلاصق القسم الأخير من الحنك اللين، ويغلق مجرى عبور الهواء عن طريق الفم، فى الوقت ذاته يرتفع الحنك اللين، ليغلق مجرى الأنف أيضنا، أما بقية أقسام اللسان فهلى طليقة. ومن الجائز أن تتمدد الشفتان حالة ورود صائت خلفى بعد الصامت p, ليندفع الهواء الحبيس خلف العائق اللهوى عند انخفاض مؤخرة اللسان إلى أسفل. والصامت p صامت مجهور رخوى. ويوصف صوتيا كما يلى: صامت رئوى، زفيرى، رخو، مجهور، انفجارى، فموى، لهوى.

المتغيرات الصوتية للصامت /q/

[q] صوت مجهوربين صائنين خاصة في المنطقة التي يكون فيها الصائت الثاني منبورًا، مثل: [aqel?] (عاقل)

[q°and] صوت شبه المهموس في بداية مفردة بعد وقف، مثل: [q°and] (قند : سكر أقماع، قو الب سكر)، أو مجاورًا لصامت مجهورة، مثل: [naq°z] (النقض، المناقضة)

[q_o] صوت مهموس فى نهاية مفردة، مثل: [morq o] (مرغ: السحاج)، أو مجاورًا لصامت مجهورة، مثل: [fesq $_o$] (فسق: الفسق)، و[noq $_o$ te] (نقطه: النقطة، العلامة)



(شكل ١٩) وضع اللسان والحنك في أثناء نطق الصامت /q/

[${\bf q}^c$] صوت مدور قبل الصوتين [u,o]، مثــل: [${\bf q}^o$] (قــورى: إبريــق الشاى) ، و[${\bf q}^o$ corme] (قرمه: اللحم المفروم)

[q] صوت بلا استعداد بعد صوت [q]، مثل: [d°eqq°-at] (دقت: الدقة)

[q] صوت بلا اكتمال قبل صوت [q]، مثل: [req 0 q 0 -at] (رقت: الرقة، اللطف)

/?/ (١) الأوتار الصوتية هي العضو الناطق لهذا الصوت محدثة غلق في الحنجرة على النحو التالى: يلتصق الوتران الصوتيان التصاقًا تاما ومحكمًا، ويغلق مجرى الهواء إلى أعلى، أما بقية أعضاء الكلام، فتبدو في حالة استعداد الإخراج الصوت التالى لهذا الصامت. فإذا كان الصوت التالى له فمويا، يرتفع الحنك اللين ليلاصق مجرى الأنف، أما إذا كان صامتًا أنفيًّا، فينغلق مجرى الفم، ثم تهبط اللهاة إلى أسفل حتى ينفتح مجرى الهواء عن طريق الأنف. وفي مثل هذه الحالة يخرج الهواء فجأة عن طريق الأنف.

يؤدى ضغط الهواء الحبيس أسفل الأوتار الصوئية إلى فتح مفاجئ له، الينطلق هذا الهواء الحبيس دفعة واحدة. وانطلاق الهواء هذا الايصاحبه اهتزاز في الأوتار الصوئية، لأن ألية نطق الجهر من الناحية الفيزيائية تختلف كلية مع آلية نطق الهمزة /?/، وبالتالى يستحيل نطقهما معًا وفى آن واحد. واستنادًا إلى هذا يعد صوت الهمزة /?/ صامتًا مهموسًا الا يمكن أن يأتى نفسيًّا. وكما رأينا من قبل أن النفسية يمكن لها أن تحدث حال وجود الغلق فى موضع غير الحنجرة، ومجرى النفس مفتوح قليل، عندئذ يغلق مجرى النفس غلقًا تامًّا لنظق الصوت /?/. والصامت /?/ صوت شديد من حيث المبدأ؛ إلا أن درجة من نطقه تتوقف على موضع ورود هذا الصامت فى السلسلة الكلامية. لهذا التفاوت علاقة بكمية الضغط الذى تسببه الأوتار الصوئية أثناء تقاربها بعضها ببعض هكذا: أحيانًا يكون الغلق محكمًا جدا، ويصاحب انطلاق الهواء انفجار، إلا أن هذا الغلق يتقلص أحيانًا كأنه انقباض خفيف أقل بكثير من نطق الجهر، مثل هذا الغلق الا يحتاج إلى ضغط كبير القباض خفيف أقل بكثير من نطق الجهر، مثل هذا الغلق الا يحتاج إلى ضغط كبير القباض خفيف أقل بكثير من نطق الجهر، مثل هذا الغلق الا يحتاج إلى ضغط كبير القباض خفيف أقل بكثير من نطق الجهر، مثل هذا الغلق الإ بالقدر الذى يمكن القتاح. كما أن انطلاق الهواء بعد انتهاء الانقباض، لا يبدو شديدًا بالقدر الذى يمكن

⁽١) لهذا الصامت مسميان هما: الهمزة والعين، وكذلك الأمر لهما رمزان أيضا في الكتابة، هما: ، ع. تكتب الهمزة في اللغة الفارسية بأنماط مختلفة، كما يلى: في بداية الكلمة تكتب كالألف، أما في وسطها فتكتب كالواو والألف والباء، مثل (مؤدب، نشأت، هيئت)، وفي نهاية الكلمة تكتب على شكل الباء وأحيانًا على شكل (١) مثمل (شمى، ، سوء). (المؤلف)

سماعه، أو حتى إدراكه بسهولة، إلا أن التجارب المختبرية (۱) قد أشارت إلى أن هناك ثلاث مراحل لنطق الصامت//(۲) هي: الاستعداد والطول والاكتمال (الاسترخاء) أكثر رقة فلا تسمع. وبين أقصى درجات الشدة فى النطق وأدناها، يمكن أن نحدد أيضنا درجات شدة أخرى، سوف نشير إليها في موضع لاحق. وهكذا يوصف صوت // على النحو التالى: صامت رئوى، زفيرى، شديد، مهموس، انفجارى، فموى، حنجرى. (٦)

المتغيرات الصوتية للصامت /?/

[ب؟] صوت شدید فی بدایة مقطع منبور بعد وقف، مثل[ân] (آن: ذلك، تلك)، و [agar] (اگر: لو، إذا).

[x] صوت شبه شدید یرد فی ثلاثة مواضع علی النحو التالی:

أ- بداية مقطع غير منبور بعد وقف، مثل: [âmel] (عامل: السبب، العميل)، و [âftʰâb₀] (أفتاب: الشمس)

ب – بین صائتین ثانیهما منبور ا، مثل: [sâ $?_{+i}$] (ساعی: المجتهد، الساع)، و [fâ $?_{+}$ el] (فاعل: الفاعل، من یقوم بعمل ما.)

⁽١) قضى المؤلف بعضًا من الوقت في المختبر الصوتي في جامعة لندن بحثًا عن طرق نطق الصامت /؟ /. (المؤلف)

⁽۲) لأن أعضاء الكلام الناطقة للصامت ?/ و الناطقة للجهر و احدة أيضًا (الأوتار الصوتية)، و كذلك أليات نطق الجهر و الصامت ? / متشابهة إلى حد ما رغم وجود تغاوت بينهما، فإن تحديد جهر هذا الصامت، خاصة في الوقت الذي يرد بعده صوت صانت، يشكل عانقا بالنسبة للشخص العادي، حيث يعتقد أن هنين الصوتين صوئًا و احدًا، على سبيل المثال يتصور أن الكلمة (ابر) تتكون من ثلاثة أصوات، وليس أربعة. وهذه قضية تطرح الكثير من المشاكل، خاصة عند تعليم اللغة في المرحلة الابتدائية، لأن التلميذ لن يكون بوسعه استيعاب أن هناك صوئًا أخر برد قبل الصوت ? / في الكلمة ? و وبناء على هذا، فهو يرى أنهما صوتان، كما أنه لن يدرك سبب وجود الرمز الذي يوضع فوق اللف ويشبه حرف الراء. ولكي نتخلص من هذه القضية علينا أن أن نذكر الدارس بأن كلمات مثل (أب، عمر ، عاقل) وغيرها من الكلمات الأخرى لابد من أن تبدأ عملية تحريك للهواء من الداخل إلى الخارج بشكل خفيف بعيدًا عن الشدة ، لأن صوت حركة الهواء الخفيفة تعد و احدة مقارنة بالصوت ? / الشديد جدا. وعلى التلميذ أن يكرر هذا العمل مرات ومرات ويستمع طبيقة . (المؤلف)

⁽٣) glottal صامت حنجرى. (المؤلف)

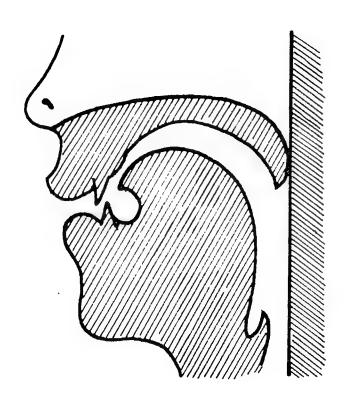
- ج وسط مفردة بعد صامت، مثل: [bal?+id] (بلعيد: البلع ، بلع)، و [mas?+ud_o] (مسعود: اسم شخص، شخص سعيد، فرحان)
- [?] صوت مرقق بين صائنين غير منبورين، مثل [fa?el] (فاعل: الفاعل، من يقوم بعمل ما)
 - [.?] صوت رقيق يرد في موضعين:
- أ وسط مفردة قبل صامت، مثل: [be?.sat] (بعثت: البعثة، النهوض الإتمام عمل ما)، و [ma?.sum] (معصوم: المعصوم صلى الله عليه وسلم)
- ب نهاية مفردة قبل وقف، مثل: [.sam] (سمع: السماع، الاستماع)، و[.far] (فرع: الفرع، الناحية، فرع من أصل.)
- [.?] صوت رقيق جدًا لا يسمع غالبًا، بل يمكن اكتشافه فقط عن طريق الأجهزة المختبرية. يرد هذا الصوت في الكلام المتصل، أي في بداية مفردة لا يسبقها وقف، مثل: [man?aJar] (من اگر: لو أنني)
- [?] صوت بلا استعداد بعد صــوت [?]، مثـل: [moca?? ab] (مكعـب: المكعب الهندسي، حاصل ضرب عدد ما في نفسه ثلاث مرات)
- [?] صوت بلا اكتمال (استرخاء) قبل الصوت [؟]،مثل: [moJa?.?ad] (مجعد: كل شيء مجعد، شيء ملتو)
- [?] صوت رقيق يتميز بخاصية واحدة تتمثل في إطالة الصامت السابق عليه. وعندما يقوم هذا النوع من الأصوات بهذا الدور يعد متغيرًا مرققًا جدًّا لهدذا الصامت. وهنا نؤكد بأن هذا الدور يختص به المتغير المرقق فقط وليس غيره. قارنوا بين طول الصوائت الواردة قبل الصوت [٧] في النماذج التالية:
 - [ma?_vsum ma?_{ssum}] (معصوم: النبى محمد صلى الله عليه وسلم) [mo?_vmen mo:_smen] مؤمن: الشخص المؤمن)

[su?_v su?_s] (سوء: السوء، القبح)

[man?v man? منع: المنع، الصد، الإعاقة)

الصوامت الاحتكاكية (fricative consonants همخوانى هاى سايشى): تنطق هذه الصوامت بواسطة الآلية المفتوحة، أى أن مجرى الهواء يضيق عند تقارب عضوين بعضهما مع بعض، ليتولد احتكاك نتيجة ضغط الهواء أثناء مروره من هذا المجرى الضيق. والصوامت الاحتكاكية عبارة عن:

/s,z/ اللسان واللثة العليا هما العضوان الناطقان لهذين الصسامتين، أى أن حد اللسان يرتفع إلى طرف اللثة، ويظل على مسافة ضئيلة جدًا منه، ثم يلاصق جانبا اللسان جدار الأسنان الجانبية العليا بشكل لا يسمح معه بمرور الهواء على جانبى اللسان؛ ويرتفع الحنك اللين إلى أعلى، ليغلق مجرى عبور الهواء بواسطة الأنف، وتقل جدا المسافة بين الفكين، وينتج عن ذلك تقارب تام للأسنان العليا مع السفلى، وتتخذ الشفتان وضع الاستعداد لنطق الصوت الذي يليه، فإذا كان هذا الصوت أحد هذين الصائتين /هار)، تتمدد الشفتان وتستدير، أما إذا كان الصوت الذي يليه هو الصائت /i/، فإن الشفتين تنفرجان؛ ويؤدى ضغط الهواء في أثناء عبوره من المجرى الضيق إلى احتكاك بجدار المجرى، وهكذا كلما يكون الضعط أشد، يزداد صوت الاحتكاك ويعلو.



(شكل ٢٠) وضع اللسان والفم في أثناء نطق الصامتين /s.z/

|s| لاتقوم الأوتار الصوتية بأى دور فى نطق الصلمة |s|, وبالتالى يصنف ضمن الصوامت المهموسة. وهذا الصوت يسمع أكثر طولاً من الصامت |z|, لأن الصامت الأخير ربما يتضمن عنصر الجهر، حيث يذهب جزء من طاقته النطقية لاهتزاز الأوتار الصوتية. وكذلك يرتبط طول الصامت |s| بمخرجه، فعند وروده فى صدر تتابع صامتين يكون أكثر طولاً فى الغالب من أى موضع آخر، وكذلك الحال قبل الصائت |i|, ويسمع الاحتكاك فى نطق الصامت |s| الوارد قبل الصائت |i|, وكذلك عندما يرد هذا الصامت فى موضع نبر يسمع احتكاك أشد أيضنا من أى موضع آخر، والسبب فى ذلك أن كلا الصوتين مغلقين. أى أن اللسان يكون على مسافة قليلة من سقف الغم، إلى جانب أن موضع نطقهما يبدو متقاربًا بعضهما من بعض. ولذلك ينبغى للهواء أن يمر من مجرى أكثر طولاً

عند نطق النتابع الصوتى /si/، لأنه وكما قلنا، فى أثناء نطق صوت من الأصوات تتهيأ سائر الأعضاء الأخرى لنطق الصوت الذى يليه. وهذه حالة تلاحظ أيضا عندما يكون الصائت /i/ منبورًا ، مثل:/asir/ (أسير: الأسير، شخص قيد الاعتقال) إضافة لما سبق، الصامت /s/ صوت شديد. وهكذا يوصف هذا الصامت/s/ صوتيًا كما يلى: صامت رئوى، زفيرى، شديد، مهموس، احتكاكى ، فموى ، لثوى.

المتغيرات الصوتية للصامت /s/

صوت شدید یرد فی الموضعین التالیین: $[s_x]$

أ - قبل الصائت /i/، مثل: [sxine] (سينه: الصدر

ب - بداية مقطع منبور، مثل: [asxar] (أثر: الأثر، العلامة، المؤلف)

[s:] صوت طويل يرد في الموضعين التاليين:

أ - قبل الصائت /i/، مثل: [hasx:ir] (حصير: نوع من النبات يستخدم في سقف المنازل)

ب - عنصر أول في تتابع صامتين، مثل: [as:r] (عصر: وقت العصر) [s] صوت طويل في المواضع التالية:

أ - بين صائتين غير منبورين عدا الصانت /i/، مثل: [asarât] (عسرات: صعوبات، شدائد)

ب - بداية مفردة بعد وقف، مثل: [serche] (سركه: الخل)

ج - نهاية مفردة قبل وقف، مثل: [mes] (مس: النحاس)

د - قبل صامت، مثل: [thasbih] (تسبيح: المسبحة)

[s^c] صوت مدور قبل الصائتين /u,o/، مثل: [s^c xorx] (سرخ: اللون الأحمر)، [s^c urat] (صورت: الوجه)

havâ hanuz s] موت بلا استعداد بعد الصامتين/s , z/ ، مثل: [s] صوت بلا استعداد بعد الصامتين/[s] [s] معاصر: [s] (هوا هنوز سرده: ما زال الجو باردًا)، و[s] (معاصر: العصرى)

maJas.] صوت بلا اكتمال (استرخاء) قبل الصامتين /s,z/، مثل: [s.] صوت بلا اكتمال (استرخاء) قبل الصامتين /s,z/، مثل: [s.] (مفسر: المفسر، [ziyâde (مگس زياده: اللذباب كثير)، و [mofas. s̄xer] (مفسر: المفسر)

|Z| يصاحب نطق الصامت |Z| اهتزاز في الأوتار الصوتية، ولذلك يصنف ضمن الصوامت المجهورة، ومعدل جهره يرتبط بموضع نطقه؛ لكن الجزء الأول من الصامت |Z| يهمس عادة إذا جاء في بداية كلمة وقبله وقف؛ أما إذا جاء هذا الصامت في محيط جهري، خاصة في موضع نبر، فإنه يجهر جهرًا تامًّا، وكذلك الحال في نهاية مفردة، وقبله وقف، أما إذا جاء مجاورًا للصوامت المهموسة، لاسيما الاحتكاكية منها، فإنه يفقد جميع جهره، أو جزءًا منه. ومعدل الاحتكاك في هذا الصامت أدنى كثيرًا من الصامت |S/، وعند إهماس الأول تؤدى شدة نطق الأخير إلى التمييز بين هذين الصامتين. واستنادًا إلى ماقيل، بأتى التوصيف الصوتي للصامت |Z/ على النحو التالى: صامت رئوى، زفيرى، لين، مجهور، احتكاكي، فموى، لثوى، نفوى، لين، مجهور،

المتغيرات الصوتية للصامت /2/

[z] صوت مجهور في محيط جهرى، مثل [azab] (عـذاب: العـذاب)، و [dozdi] (دزدي: لص ما، لصوصية)

صوت مهموس في موضعين: $[z_0]$

أ - نهاية كلمة قبل وقف، مثل: [hefz] (حفظ: الحفظ، الرعاية)، و [maraz] (مرض: المرض)

ب - مجاور لصوامت مهموسة، مثل:[tezokâr] (تذكار: التذكار)

[z^{o} ard] صوت شبه مهموس في بداية مفردة بعد وقف، مثــل: [z^{o} ard] (زرد: الأصفر)

[z^c] صوت مضموم قبل الصائنين /u,o/، مثــل: [$z^{oc}ud_o$] (زود: ســریع، مبکر)، و [$z^{oc}orrat$] (ذرت: نبات الذرة)

mes. $z^{-}ud^{o}Jarm$] مثل: $[z^{-}]$ صوت بلا استعداد بعد الصامتين (s,z)، مثل: $[az,z^{-}ab_{o}]$ (جـذاب: $[az,z^{-}ab_{o}]$ (جـذاب: ملفت للنظر)

mo?az.] صوت بلا اكتمال (بلا استرخاء) قبل الصامتين /s,z/، مثل: [z] صوت بلا اكتمال (بلا استرخاء) قبل الصامتين /s,z/، مثل: [z'am

/ž,š/ يضيق مجرى عبور الهواء عن طريق اللسان والجزء الأمامى من الحنك على النحو التالى: ترتفع مقدمة اللسان ليكون حد اللسان والقسم الأول من مقدمة اللسان في وضع مقابل للقسم الخلفي من اللثة، والقسم الأول من الحنك، ويطبق طرف اللسان أعلى جدار الأسنان العليا، ومن ثم تقل المسافة جدا بين الأسنان العليا والسفلي، ويرتفع الحنك اللين، فيستحيل عبور الهواء عن طريق الأنف. ويستعد الشفتان وسائر أجزاء اللسان الأخرى لنطق الصوت التالى لهذين الصامتين، فيمر الهواء من هذا المجرى الضيق مصحوبًا بضغط يؤدي إلى إحداث نوع من الاحتكاك. والواقع أنه كلما يزداد ضغط الهواء يزداد معه الاحتكاك فيعلو الصوت.

والتمييز بين صوت الاحتكاك بين الصامتين $/ \check{s}, \check{z} /$ وبين الصامتين / s.z / ناتج عن أن مساحة عرض مجرى نطق الصامتين الأوليين أكثر منه في الصامتين الأخريين، أي عند نطق الصامتين $/ \check{s}, \check{z} /$ يكون حد اللسان عنصرًا فعالاً ، أما بالنسبة للصامتين $/ \check{s}, \check{z} /$ فيتدخل حد اللسان وقسم من مقدمته، فترداد مساحة عرضهما عن حد اللسان. إضافة إلى ذلك، يبدو المستوى الأعلى لمجرى الصامتين

/š,ž/ أكثر اتساعًا، فينتشر الهواء محدثًا صفيرًا شديدًا بنتج عنه نوع من الاحتكاك، ليطلق على الصامتين الأخيرين مصطلح: الصوامت الصفيرية.

ولیس للأوتار الصوتیة أی دور فی نطق الصامت |x|، لأنه أکثر طولاً من نظیره المجهور، إذ یسمع فی مواضع نطق أکثر طولاً من مواضع أخری، علی سبیل المثال، یسمع أشد درجة قبل الصائت |i|، أو فی بدایة مقطع منبور، و هكذا یصنف الصامت |x| صوتیا علی النحو التالی: صامت رئوی، زفیری، شدید، مهموس، احتکاکی صفیری، فموی، لثوی، حنکی (غاری).

المتغيرات الوتية للصامت /š/

صوت شدید فی موضعین: $[\check{S}_x]$

أ - قبل الصائت /i/، مثل: [šxire] (شيره: العصارة، الخلاصة)

ب - بداية مقطع منبور، مثل: [doišxabo] (ديشب: ليلة أمس)

[š:] صوت طويل في موضعين:

أ - قبل الصائت /i/، مثل: [haš:iš] (حشيش: نبات مخدر)

ب - بداية تتابع صامتين، مثل: [?eš:q] (عشق: العشق، الحب)

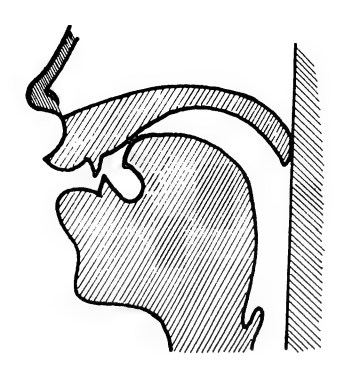
[š] صوت قصير في الحالات التالية:

أ - بين صائتين عدا الصائت /i/، مثل: [fešord] (فشرد: ضغط، الضغط)

ب - بداية مفردة بعد وقف، مثل: [šax] (شاخ: الغصن، قرن الحيوان، فرع أى أصل)

ج - نهاية مفردة بعد وقف، مثل: [šemš] (شمش: ذهب منصهر)

· [š^cur] صـوت مدور قبل الصـائتين /u,o/، مثل: [š^cur] (شور: مـالح)، و [š̄ ocr] (شكر: الشكر، الثناء)



(شكل ٢١) وضع اللسان والحنك في أثناء نطق الصامتين /š,ž/

[xanJe bež š'âde] صوت بلا استعداد بعد الصامتين /š,ž/، مثل: [š] صوت بلا استعداد بعد الصامتين /š,ž/، مثل: [š] صوت بلا البيج)، و[mobaš š'er] (مبشر: كل من يسوق البشرى للخرين، الرسول صلى الله عليه وسلم)

muhâš. žulide] موت بلا اكتمال قبل الصلمتين /š,ž/، مثل: [š.] صوت بلا اكتمال قبل الصلمتين (š.z) موهاش ژوليده بود: كان له شعر أشعث)، و[pašš $_{\rm x}$ e] (پشه: بعوضة)

|z| تهتز الأوتار الصوتية عند نطق الصامت |z|، ليصنف ضمن الصوامت المجهورة، إلا أن قسمه يأتى مهموسًا عندما يكون فى بداية مفردة، ومهموسًا همسًا تاما فى آخر مفردة، أو عند مجاورته لصوامت مهموسة. ونطق هذا الصامت |z| رخو، لأن ما يتضمنه نطقه من احتكاك أقل مما فى الصامت |z|. وعند إهماسه همسًا تامًا يحدد التمييز بينه وبين الصامت |z| فى رخاوة

النطق وضعف الاحتكاك. والصامت |z| أقصر من مثيله المهموس. وبناء على هذا يوصف الصامت |z| على النحو التالى: صامت رئوى، زفيرى، رخو، مجهور، احتكاكى صفيرى، فموى، لثوى، حنكى (غارى).

المتغيرات الصوتية للصامت /ž/

[ž] صوت مجهور بين صانتين، مثل: [može] (مرزه: الهدنب)، و [može] (مرگان: الأهداب)

صوت مهموس في حالتين: [\check{z}_0]

أ - نهاية مفردة قبل وقف، مثل: [bežo] (برُّ: لون من الألوان)

ب - مجاور صوامت مهموسة، مثل: [možotabâ] (١) (مجتبى: المختار، المنتخب)

مثل: [\check{z}^{o} iyân] (ژیان: مفترس، فی بدایهٔ مفردهٔ، مثل: [\check{z}^{o} iyân] (ژیان: مفترس، غاضب)

[\check{z}^c] صوت مستدیر قبل الصائنین /u,o/، مثل: [\check{z}^c الرولیده: \check{z}^c الأشعث، المجعد، الملفوف)، و [\check{z}^c ur \check{z}^o [\check{z}^c] (رُررُت: نوع من القماش)

[\check{z}] صوت بلا استعداد بعد الصامتين \check{z} , مثل: [\check{z}] (نروژ: النرویج)، [\check{z}] (ژنو: جنیف) (۲)

[ž] صوت بلا اكتمال قبل الصامتين /ž.š/، مثل: [norvež] (نرورُ: [غرار أن المال قبل الصامتين /ž.š/)، و [zanJc bež šade] (رنگك برُ شاده:)

 ⁽١) النطق الأصلى لهذه الكلمة هو / mojtaba / ، إلا أن الصامت / إلى ينطق احتكاكيا مهمسًا متأثرًا بالصامت / إلى (المؤلف)

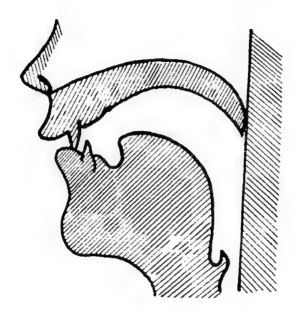
⁽٢) لم يعثر على نماذج لهذا الصامت بسبب ندرة تداوله. (المؤلف)

/f,v/ الشفة السفلى والأسنان العليا هما العضوان الناطقان لهذين الصامنين، أى أن حافة الأسنان العليا الأمامية تستقر بسهولة فوق الحافية الداخلية للشفة السفلى، ليصل عدد الأسنان التى تلامس الشفة السفلى ست أسنان على الأقلى والواقع أن الصامتين المذكورين ينطقان مجردين فى هذه الحالة، لكن إذا تبعهما الصائتان/٥/، أو /u/، فإن الشفتين تتمددان وتستديران، مما يترتب عليه حالتان أو لاهما، يصل عدد الأسنان الملامسة إلى أربع أسنان.

ثانيهما، تستقر حافة هذه الأسنان فوق الجدار الداخلي للشفة السفلي (أقل انخفاضا من الحالة الأولى)، أما إذا تبع هذا الصامت الصائت /i/، فإن الشفة السفلي تمتد بشكل أكثر، ليصل عدد الأسنان الملامسة إلى ثمان تستقر حافتها فوق الحافة الداخلية للشفة السفلي (ارتفاع أقل من الحالة السابقة) وبالتالي يؤثر وضع الأسنان فوق الشفة السفلي في نوعية الصوت المنطوق. أما الحالة الأولى، فتبدو مساحة المجرى أقل ضيقًا، ويخرج الهواء أشد ضغطًا من صوت احتكاك. والخالة الثانية، يزداد اتساع مجرى الهواء ليعبر أشد صفيرًا، ويرتفع الحنك اللين ليغلق مجرى عبور الهواء بواسطة الأنف. ولا يشارك اللسان بدور في نطق هذين الصامتين، وبالتالي يتهيأ لنطق الصوت التالي لهذا الصامت، فيخرج الهواء من بين ثغرات الأسنان مصحوبًا بضغط، إضافة إلى جزء من ثناياها مع الشفة السفلي. والطبيعي أن صوت الاحتكاك يبدو كثيرًا كلما يكون الضغط كبيرًا.

وتنفرج الأوتار الصوتية عند نطق الصامت f بعضها عن بعض، ليصنف ضمن الصوامت المهموسة. والاحتكاك في هذا الصامت يتم عندما يرد في بدايسة مفردة، لاسيما إذا كان منبورًا، ويزداد هذا الاحتكاك إذا ورد في نهاية مفردة، أو بين صائتين غير منبورين، إلا أن هذا الاحتكاك يقل إذا سبق صوامت احتكاكيسة قياسًا بأي موضع نطق آخر. والصامت f أكثر طولاً من شبيهه المجهور، ويزداد هذا الطول إذا جاء أول تتابع صامتين، خاصة إذا كان العنصر الثاني في هذا التتابع صامتًا انفجاريًا، عندئذ يبدو صوت f أكثر طولاً مقارنة بأي موضع

نطق آخر. ومن ثم يوصف الصامت f صوتيًّا بأنه: صامت رئوی، زفيری، شديد، مهموس، احتكاكی، فموی، شفتائی أسنانی.



(شكل ٢٢) وضع الشفة والأسنان والحنك اللين عند نطق الصامتين /f.v/

المتغيرات الصوتية للصامت /f/

[f_x] صوت شدید فی بدایة مقطع منبور، مثل: [sar f_x e] (صرفه: الفائدة، الربح) صوت لین و قصیر برد فی المواضع التالیة:

أ - بين صائنين غير منبورين، مثل: [efqe?] (إفاقه: الإفاقة، النقاهة، التحسن)
 ب - قبل الصوامت عدا الانفجارية، مثل: [fsâr?] (افسار: عنان الجواد)

- ج بدایه کلمه و نهایتها، مثل: [farâvân] (فراوان: کثیر، زاند)، و [cʰaf] (کف: سطح الشيء، أو قاعه)
- [f:] صوت طویل قبل الصوامت الانفجاریة، مثل: [mof:t] (مفت: مجانًا، بلا مقابل)
- مثل: $[f^cut^h]$ (فـوت: صـوت $[f^cut^h]$ مثل: $[f^cut^h]$ (فـوت: صـوت الهواء الخارج من القم مصـحوبًا بصوت)، $[f^cohš]$ (فحش: الزنا، أي عمل فاحش)
- [f^u]] صوت منتشر قبل الصائت /i/، مثل: [f^uil] (فیل: الفیل، فیل الملك أو الوزیر فی لعبة الشطرنج)
- [f] صوت بلا استعداد بعد الصامتين f,v، مثل: $[c^haffe]$ (كافه: المطعم، $[g^oav\ farar\ c^hard]$)، و $[g^oav\ farar\ c^hard]$ (جاو فرار كرد: هرب جاو)
- [f] صوت بلا اكتمال قبل الصامتين f,v، مثل: [af_v] (عفو: العفو)، و [f.] صوت بلا اكتمال قبل الصامتين f,v، مثل: [thanaf_f or] و [thanaf_f or]

يعتبر صوت /٧/ صامتًا مجهورًا، إذ يجهر جهرًا تامًا في بداية مفردة خاصة إذا كان منبورًا، كما يجهر جهرًا تامًا إذا ورد في محيط صائتي، ويهمس هذا الصامت إهماسًا جزئيًا أو كليًا عندما يجاور الصوامت المهموسة، لينطق عندئذ نطقًا رخوًا. وتعد نسبة الاحتكاك في هذا الصامت قليلة مقارنة بالصوامت الأخرى، إلا أن شدة احتكاك هذا الصوت تسمع معه أحيانًا. ويبلغ الاحتكاك أدنى درجاته في هذا الصامت إذا وقع بين صائتين، أما إذا وقع في بداية مقطع منبور، فإن هذا الاحتكاك يرتفع عن أي موضع أخر. كما يختفي احتكاك هذا الصامت تمامًا إذا ورد بين صائتين غير منبورين لينطق مهموسًا، وفي هذه الحالة لا تلامس الأسنان العليا الشفة السفلي مع مراعاة أن الصوت يحافظ على خاصيته النطقية. وهكذا يوصف هذا الصامت /٧/ صوتيًا على النحو التالي: صامت رئوى، زفيرى، رخو، مجهور، احتكاكي، فموى، شفتائي أسناني.

المتغيرات الصوتية للصامت /٧/

- [٧] صوت مجهور يرد في حالتين:
- أ بداية مفردة، مثل: [vazn] (وزن: الوزن، المقدار، القيمة)
- ب في محيط صائتي، مثل: [havâ] (هــوا: الهــواء، الجــو)، و[jozve] (جزو: الجزء من الكل)
- [v_0] صوت مهموس مجاور اللصوامت المهموسة، مثـل: [afv_0] (عفـو: العفو)، و[nav_0 če] (ناوجه: الزورق الحربى)
 - صوت شبه مهموس في حالتين: v^{o}
- أ نهاية مفردة قبل وقف وبعد صوامت مجهورة، مثل: $[sarv^0]$ (سرو: شجرة السرو)
- ب نهاية مقطع منبور بعد صوامت مهموسة، مثل: [mesv^oâc] (مسواك: المسواك، فرشة الأسنان)
- [v^cul mixore] صوت مدور قبل الصائنين /u,o/، مثل: $[v^cul mixore]$ (وول ميخورة: يتحرك، يهتز)، و $[v^corrâs]$ (ور ًاتْ: الورثة)
- [v] صوت بلا استعداد بعد الصامتين f,v، مثــل: xaf.v ahi] (عفــواهی)، و [avv'i] (جوی: کل ما يتعلق بالجو)
- [nâv. f adâ mire] موت بلا اكتمال قبل الصامتين /r , v/، مثل: [nâv. f adâ mire] صوت بلا اكتمال قبل الصامتين /v , و[fav.v âre] (فواره: نافورة المياه)
- [bav $\hat{a}s_x$ ir] صوت غیر احتکاکی بین صائتین غیر منبورین، مثل: [v] (بواسیر: داء البواسیر)
- /x/ الأعضاء الناطقة لهذا الصامت في أقصى قسم خلف اللسان والقسم الأخير من الحنك اللين، أما مؤخرة اللسان التي توجد في مقابل اللهاة فترتفع

لتستقر في مقابل الحنك اللين على مسافة قليلة منه، وبذا ينشأ مجرى ضيق لعبور الهواء، ويرتفع الحنك اللين في وضع يغلق معه عبور الهواء عن طريق الأنف، وتتستعد سائر أجزاء اللسان الأخرى مع الشفتين لنطق الصوت التالي لهذا الصامت. أما الأوتار الصوتية فليس لها أي دور في نطق الصامت/x/.

يمر تيار الهواء من مجرى ضيق مصحوبًا بضعط هواء يودى إلى احتكاك، وأحيانًا تؤدى شدة ضغط الهواء إلى اهتزاز اللهاة ليكون في صورة اهتزاز يلاصق معه اللهاة مؤخرة اللسان، وانطلاق هذا الهواء يكون بشكل متوال وسريع. ويصاحب اهتزاز اللهاة زيادة كمية الاحتكاك أيضًا، ليسمع هذا المتغير الصوتى غالبًا في الكلام التوكيدي الذي يحتاج إلى ضغط نطق أكثر، والصوت /x/ صامت شديد. ويزداد الاحتكاك في هذا الصامت عندما يرد في كلمة، أو في وضع منبور عادة قياسًا إذا ما ورد بين صائتين غير منبورين، أو قبل صامتين احتكاكيين، كما يزداد طوله عندما يرد قبل صوامت انفجارية، أو في نهاية كلمة قبل وقف مقارنة إذا ما ورد بعده صامت احتكاكي. وبناءً على ذلك، يوصف الصامت /x/ صوتيًا كما يلى: صامت رئوي، زفيري، شديد، مهموس، احتكاكي، فموي، لهوي.

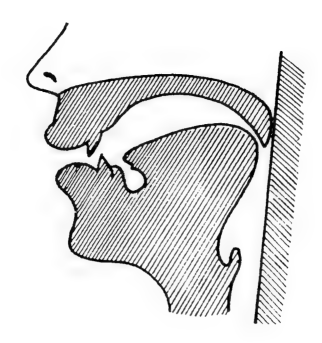
المتغيرات الصوتية للصامت /x/

صوت شدید فی حالتین: $[x_x]$

أ - بداية كلمة، مثل: [xxar] (خر: الحمار، كل شيء ضخم)

ب - في مكان نبر، مثل: [šâxxe] (شاخه: الفرع، قرن الحيوان)

[x] صوت لين غير طويل في حالتين:



(شكل ٢٣) وضع اللمان والحنك في أثناء نطق الصامت /x/

أ - بين صائنين غير منبورين، مثل: [axavân] (اخوان: الأخوة)

ب - قبل صوامت احتكاكية، مثل: [daraxsan] (درخشان: مضيء، لامع)

[x:] صوت طويل يرد في الحالتين التاليتين:

أ - في نهاية مفردة قبل الوقف، مثل: [:ax:] (أخ: صوت تأسف)

ب - قبل صوامت انفجاریة، مثل: [sax:th] (سخت: شدید، صعب)

[x^c] صوت مدور قبل الصائتين (u,o)، مثل: [x^c xuš $_x$ e] (خوشه: السنبلة، العنقود)، و[x^c cormâ] (خرما: البلح، التمر)

[x] صوت بلا استعداد بعد الصامت /x/، مثل: [morax x_x^2 as] (مرخص: المعفى)

[x] صوت بلا اكتمال قبل الصامت /x/، مثل: [morax_ x_x^* as] (مرخص: المعفى)

[X] صوت اهتزازی فی کلام توکیدی، مثل: [Xar] (خر:الحمار، کل شــیء ضخم) (فی حالة الکلام العاطفی)

المماثل الصوتى للصامت المجهور /x/ هو الصامت /y/ الذي يُسمع أحيانًا في لهجة طهران. على سبيل المثال، يمكن إيراد هذا المماثل في حالتي النداء والإضافة للكلمتين: (آقا)، و(قربان) على النحو التسالي: [âqâ,?âyâ?] (آقا: السيد فلان)، و[qorbân ،yorbân] (قربان: تقال احترامًا للآخرين عند السرد عليهم). أي أن الصوتين [y] و [q] يتشابهان في موضع النطق (لهويان)، لكنهما يختلفان في كيفية نطقهما، أولهما احتكاكي، وثانيهما انفجاري.

التالى: تقترب حافتا الأوتار بعضهما من بعض، ليكونا على مسافة قليلة من التالى: تقترب حافتا الأوتار بعضهما من بعض، ليكونا على مسافة قليلة من بعضهما شريطة أن تكون فتحة المزمار تشبه الشق، ثم يرتفع الحنك اللين، وينغلق مجرى الهواء بواسطة الأنف، وتستعد سائر أعضاء النطق الأخرى لنطق الصوت التالى لهذا الصامت. ولهذا يتشابه موضع نطق الصامت h مع موضع نطق الصوائت، وجميعها في منطقة لسان المزمار، كما يشبه تمامًا وضع الفم في أثناء نطق h الوضع اللازم لنطق الصائت الوارد بعده (في حالة أن يكون الصوت التالى له صائتا). لذا نستطيع القول بأن المتغيرات الصوتية للصامت h هي بعدد الصوائت. غاية الأمر أن التفاوت في متغيرات الصامت h الواردة قبل الصوائت يتباين المحوظًا.

ويؤدى الهواء فى أثناء عبوره من المجرى الضيق لفتحة المزمار إلى مسئوى احتكاك يرتبط بموضع نطق الصامت / الكما يلى: على سبيل المثال عندما يرد هذا الصامت فى بداية مفردة بعد وقف خاصة فى موضع النبر، يبدو احتكاكه أشد مقارنة بوروده بين صائتين، أو فى نهاية مفردة قبل وقف، وأحيانا يقل هذا الاحتكاك محدثا بعض الإشكاليات. والصامت / الكسامت مهموس فى الأساس، إلا أن الاحتكاك يصاحبه اهتزاز فى الأوتار الصوتية أحيانا، أى عندما تكون الأوتار الصوتية أحيانا، أى عندما غضروفى النسيجين الهرميين الخلفيين بالتزامن مع اهتزاز الأوتار الصوتية، فيتولد الاحتكاك، وهو احتكاك فى واقعه أقل بكثير من الاحتكاك الذى يحدث فى فتحة المزمار، لسببين: أولهما، يمر هواء قليل من بين الغضاريف الخلفية. وثانيهما، يذهب جزء من ضغط الهواء لنطق الجهر، وصوت / الميكون مجهورا عندما يقع بين صائتين ثانيهما منبورا غالباً، كما يسمع فى الكلام التوكيدى. والصوت / الم هو صامت مهموس فى الأصل، ولهذا يعد من الصوامت الشديدة. و هكذا يوصف صامت مهموس فى الأصل، ولهذا يعد من الصوامت الشديدة. وهكذا يوصف

المتغيرات الصوتية للصامت /ll

صوت شدید فی حالتین: $[h_x]$

أ - بداية مفردة منبورة بعد وقف ، مثل: [h_xar cas] (هر كس أى شخص، مبهم من المبهمات)

ب – فى بداية مقطع منبور قبله صوت صامت، مثل: $[t^hash_xil]$ (تسهيل: $[t^hash_xil]$ (تسهيل، التسهيل، التسير)، و $[t^hamh_xid]$ (جبهه: الجبهة)

[h] صوت مرقق في حالتين:

أ - بداية مقطع غير منبور بعد وقف، مثل: [ha vâ] (هوا: الطقس، الجو)
 ب - آخر مقطع بعد صائت، مثل: [mâh] (ماه: شهر)

این: صوت ضعیف فی حالتین: $[h_v]$

أ - نهاية مفردة بعد صامت، مثل: [sxobohv] (صبح: وقت الصباح)

 $[\check{s}ah_vr]$ (بهتر: أفضل، أحسن)، و $[b^och_vt^har]$ (بهتر: أفضل، أحسن)، و $[\check{s}ah_vr]$ (شهر: مدينة)

 $[h_n]$ صوت ضعیف جدا فی کلام متصل، أی فی بدایة مفردة، سواء کانت منبورة أو غیر منبورة دون أن یسبقها وقف. وهذا النوع یسمع مصحوبًا بشدة غالبًا . مثل: [man h_x ar ruz h_n avâ xori miram] (من هر روز هوا خوری می رم: کل یوم أذهب لأشم الهواء)

[\mathbf{h}^c] صوت مدور قبل الصائنين (\mathbf{u},\mathbf{o}) ، مثل: $(\mathbf{h}^c$] (هــوش: العقــل)، و [\mathbf{h}^c] (هنر: الفن)

[ħ] صوت مجهور بين صائتين، مثل: [nâḥâr] (ناهار: وجبة الغذاء)، و [baḥâ ne] (بهانه: البرهان، الحجة)

[h] صوت بلا استعداد بعد الصامت h/ ، مثل: $[q^{o}ahh_{x}^{-}ar]$ وقهار [h]

(اقهار) [q°ah_h̄xâr] موت بلا اكتمال قبل الصامت h/h، مثل:

يزيد صوت h_{ν}/h_{ν} عن طول الصائت السابق عليه، مما يؤدى بهذا الطول إلى إبدال المتغير الصوتى هذا الصامت الضعيف إلى متغير صوتى آخر ضعيف جدًّا هو: $[h_n]$. والآن قارن بين طول الصائت الوارد قبل المتغير الصوتى $[h_n]$ فى النماذج التالية:

– $b^o e h_v t^h a r$] [$s_x a : h_n m$ – $s_x a h_v m$] [$s_x a : h_n m$ – $s_x a h_v m$] [$s_x a : h_n m$ – $s_x a h_v m$] [$s_x a : h_n m$ – $s_x a h_v m$] [$s_x a : h_n m$ – $s_x a h_v m$] [$s_x a : h_n m$ – $s_x a h_v m$] [$s_x a : h_n m$ – $s_x a : h_n m$

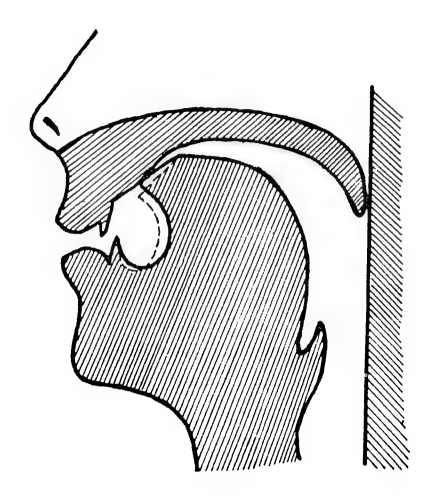
الصوامت الانفجاريسة الاحتكاكيسة (explosive- fricative consonants) همخوان هاى انفجارى - سايشى

رُدْ,3/ ينطق هذان الصامتان بواسطة الآلية المغلقة، أى لاينطلق هواءهما دفعة واحدة بعد زوال الغلق، بل يتم ذلك تدريجيًّا مصحوبًا باحتكاك، ومن ثم يمكن القول بأن آليتى الغلق والفتح يتحدان معًا لنطق هذين الصامتين، بمعنى أن هناك آلية مركبة مسئولة عن نطق هذين الصامتين المركبين.

والأعضاء الناطقة لهذين الصامنين، هي الأعضاء ذاتها التي تنطق الصامنين اللثويين t,d, والصامنين ξ,ξ , بمعنى أن حد اللسان وطرفه يلاصقا اللثة العليا، وينغلق مجرى الهواء في الفم، ويظل طرف اللسان والقسم الأول من مقدمته في مقابل القسم الأخير من اللثة وبداية الحنك الصلب، فيحدث مجرى ضيق للهواء (موضع نطق ξ,ξ)، وتلاصق أطراف اللسان جانبي الحنك، ويرتفع الحنك اللين، ويغلق مجرى عبور الهواء في الأنف، وتستعد الشفتان لنطق الصوت التالى.

وانطلاق الهواء يتم على مرحلتين، أو لاهما: يبتعد حد اللسان عن اللئمة العليا بهدوء، لتخرج دفعة من الهواء مصحوبة بانفجار خفيف، يعقب ذلك مباشرة عبور بقية الهواء المضغوط من مجرى ضيق تدريجيًا، فيتولد الاحتكاك.

ولأن المرحلة الأولى لهذين الصامئين انفجارية، والمرحلة الثانية احتكاكية، يطلق عليهما مصطلح: الصوامت الانفجارية الاحتكاكية، إلا أن عليا مراعاة بعض الأمور: أولها، الانفجار والاحتكاك لا يتساويان في شدة انفجار الصامئين /t.d/، أو احتكاك الصامئين /š.ž/، لأن جميع الطاقة لاتذهب في نطق الانفجار، أو في نطق الاحتكاك.



(شكل ٢٤) وضع اللسان والحنك في أثناء نطق الصامتين /c.j/

وثانيها أن موضع حدوث الانفجار والاحتكاك في هذين الصامتين لا يماثل موضع الانفجار في الصامتين /t,d، أو الصامتين /x,z، جراء تأثر كل منهما بالآخر، حيث يتم الانفجار في جانب من اللثة، أما الاحتكاك فيتم في بداية الحنك الصلب. ثالثها أن الانفجار وما يتبعه من احتكاك، إما أنهما يتمان مباشرة، أو يمتزجان معًا، لينطق صوت واحد يشبه صوامت أخرى غير هذين الصامتين، أي أن آلية نطق الصامتين /x الا أن صوت نطق الصامتين /x الا أن صوت

الصامت $|5\rangle$ ليس هو صوت الصامت $|1\rangle$ أو صوت الصامت $|5\rangle$ ، كما أنه لـيس ضمن تركيب الصامتين $|5\rangle$, أو أن آلية نطق صوت $|1\rangle$ هي نفسها المركبة من آلية نطق الصوتين $|5\rangle$, إلا أن الصامت $|1\rangle$ صوت واحد مستقل، و ليس صوتًا من بين هذين الصوتين، كما أنه ليس ضمن تركيبهما. والنظام الصوتي يؤكد هذا الأمر أيضنًا، فكما نعلم، لا يقبل البناء الصوتي للغة الفارسية بوجود صامتين متتاليين في بداية مقطع واحد، كما لا يقبل ثلاثة صوامت متتالية في مقطع واحد، متتاليان، أو في أننا لن نتمكن من العثور على مقطع قط يرد في بدايت صامتان متتاليان، أو في آخره ثلاثة صوامت متتالية مقطع وأد من المتاليان، أو في آخره ثلاثة صوامت متتالية الفطر، أو في نهايته كعنصر جانب آخر، سوف ترى الصامتين $|5\rangle$, يردا في أول مقطع، أو في نهايته كعنصر أول أو ثان في تتابع صامتين، مثل: $|7\rangle$ يردا في أول مقطع، أو في نهايته كعنصر المجد، العزة)، و $|7\rangle$ (جون: لأن، عندما)، $|7\rangle$ (قارج: الفطر)، وغيرها مونين من وجهة نظر الدراسات الصوتية، فإن كل واحد منهما يودي وظيفة صامت واحد.

ولا تشارك الأوتار الصوتية بأى دور فى نطق الصامت /٥/، ومن شم يصنف ضمن الصوامت المهموسة، كما أنه صامت شديد يظهر احتكاكه عندما يرد فى بداية مقطع لا سيما إذا كان منبورًا، أو فى نهاية مفردة مقارنة بوروده فى أى وضع آخر، والصامت /٥/ أطول من نظيره المجهور، إلا أن طوله يقل عن الصوامت الاحتكاكية الأخرى، وهكذا يوصف الصامت /٥/ صنوتيًا كما يلى: صامت رئوى، زفيرى، شديد، مهموس، انفجارى احتكاكى، فموى، لشوى حنكى (غارى).

المتغيرات الصوتية للصامت /č/

صوت شدید فی موضعین: $|\check{c}_x|$

اً – بدایة مقطع منبور، مثل: [nâčxâr] (ناچار: لابد، مضطر، مجبر)، و [čxerâ] (چرا: لماذا)

ب - آخر مفردة قبل وقف، مثـل: [č_xenâr] (چنــــار: شـــجرة الســــــــــار)، و[h_xič_x] (هيچ: قط، لا شيء)

[č] صوت مرقق قبل صامت، مثل: $[h_xičcas]$ (هيچكس: أي شخص، شخص قط)، و [sãčme] (ساچمه: رش الصيد، الخردق)

 $[\check{c}_{x}^{c}ub_{o}]$ صوت مدور قبل الصائنين (u_{x}, o) ، مثل: $[\check{c}_{x}^{c}ub_{o}]$ (چوب: الخشب)، و $[\check{c}_{x}^{c}ort^{h}]$ (چرت: النعاس)

[sâ?atč $_{x}$ i] صوت بلا استعداد بعد الصوامت $/t,d.c,\hat{j}/$ مثل: [sâ?atč $_{x}$ i] صوت بلا استعداد بعد الصاعات)، و [noxod $_{o}$ č $_{x}$ i] (نخودچی: الساعاتی، شخص یقوم باصلاح الساعات)، و [bačč $_{x}$ e] (بچه: الطفل)، و [kâ \hat{j} č $_{x}$ e] (بچه: الطفل)، و [bačč $_{x}$ e) صغیرة)

(هيچ چيز: $[\check{c}_xiz]$ صوت بلا اكتمال قبل الصـوتين /رّد, \check{c} ,، مثل: $[h_xi\check{c}_xiz]$ (هيچ چيز: لا شيء)، و $[h_xi\check{c}_x\hat{c}_xiz]$ (هيچ جا: لا مكان)

تأخذ الأوتار الصوتية وضع نطق الجهر عند نطق الصامت /(1)، لأنه من الأصوات المجهورة التى تجهر جهرًا تامًا إذا وقعت بين صائنين، إلا أن قسمها الأول يهمس إهماسًا جزئيًّا إذا وقعت فى بداية مفردة بعد وقف، كما تهمس هذه الصوامت إهماسًا كليًّا أيضًا عند ظهورها فى آخر مفردة مجاورة لصوامت مهموسة. وصوت /(1) صامت رخو يقل فيه الاحتكاك مقارنة بمثيله المهموس. وفى حالة الإهماس الكامل فإن شدة نطق الصامت /(1) مع زيادة احتكاكه، هما أداتا التمييز بين هذين الصامتين. ومن تم يوصف هذا الصامت /(1) صوتياعلى النصو التالى: صامت رئوى، زفيرى، لين، مجهور، انفجارى احتكاكي، فموى، لأوى، خيى، خيارى).

المتغيرات الصوتية للصامت \hat{J}

[\hat{j}] صوت مجهور بین صائتین، مثل: [mo \hat{j} az] (مجاز: مسموح به)، و [mo \hat{j} azât l ا (مجازات: العقوبات)

صوت مهموس في موضعين: $[\hat{\jmath}_o]$

أ - نهاية كلمة قبل وقف، مثل: $[k^h \hat{a} \hat{j}_o]$ (كاج: شجرة الصنوبر)

ب - مجاورًا لصامت مهموسة، مثل: [?aĵosxâm] (أجسام: الأجسام)

 $[\hat{j}^{0}]$ صوت شبه مهموس يرد في موضعين:

أ - بداية مقطع بعد وقف، مثل: [$^{\circ}$ OZVe] (جزود: الكتيب، المطوية)

ب - مجاور الصامت مجهور، مثل: [majod] (مجد: المجد، العزة)

[\hat{j}^{c}] صوت مدور يرد قبل الصائنين (u,0)، مثل: [\hat{j}^{c} oz] (جز: [u,0)) و [\hat{j}^{c} urâb] (جوراب: الجورب)

[\hat{j}] صوت بلا استعداد بعد الصوامت /č. \hat{j} ,t,d/ هيچ جور: لا شكل)، و $[z^{\circ}a\hat{j}]$ (رَجَه: النفساء)، و $[z^{\circ}a\hat{j}]$ (سخت جان: القوى، الظالم، الخسيس)، و $[x^{\circ}a\hat{j}]$ (سودجو: الشخص المادى، النفعي)

[ĵ.] صوت بلا اكتمال الصامتين /č.ĵ/، مثل: $[k^haĵ_.č_xe]$ (كجهه: المنحنى الصغير)، و $[movaĵ_.ĵah]$ (موجه: مقبول، مصدق)

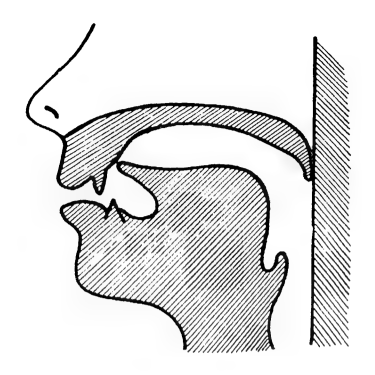
الصامت التكراري /r/ (trill لرزشي)

الأعضاء الناطقة لهذا الصامت هي حد اللسان واللثة على نحو يلامس فيسه حد اللسان اللثة العليا لإحداث مانع في مجرى عبور الهواء، إلا أن هذا الستلامس يبدو ضعيفًا جدًّا بحيث يبتعد معه حد اللسان عن اللثة مصحوبًا بضغط قليسل مسن الهواء، وترتفع مؤخرة اللسان قليلاً بصورة تؤدى إلى ارتفاع ضئيل في الجسزء الأوسط من اللسان، ويلامس جانبا اللسان جدار الضروس العليا، ويرتفع الحنيك اللين، ويغلق مجرى الهواء في الأنف، وتأخذ الشفتان وضع الاستعداد لنطق الصوت التالي. ولكن عندما يعقب هذا الصامت الصيانتان /١٠٥/، فإن الشفتين المتدان للأمام في شكل دائرى، ويخرج الهواء مصحوبًا باهتزاز متكرر من قبل حد اللسان للثة العليا، هذه التلامسات الشديدة والمتوالية تبدو على شكل اهتزاز لحد

اللسان، ويترتب على ذلك أنهم يطلقون على هذا الصامت مصطلح: الصامت التكرارى، أو مردد (trill, roll لرزشى، غلتان)

ويمكن للهواء أن يعبر إلى الخارج بواسطة الآلية المغلقة أو المفتوحة عند النقاء حد اللسان مع اللثة العليا، حيث يسمع متغير صوتى آخر لهذا الصامت يطلق عليه مصطلح الصامت غير التكراري، أو المستل (flapped زنشي)، ويرمز له في الكتابة الصوتية بالرمز الصوتى [f]. كما يمكن أن ينطق هذا الصامت احتكاكيًا أيضنا، وذلك عندما يكون حد اللسان على مقربة قليلة من اللثة العليا بدلاً من ملاصقتها، ليحدث بذلك مجرى ضيق للهواء. وبالتالي ينطق متغير صدوتي لهذا الصامت يرمز له بالرمز الصوتي [i] جراء احتكاك الهواء في هذا المجرى الضيق. وفي النهاية ربما ينطق هذا الصامت مثل نطق صائت ما عندما يكون حد اللسان على مسافة من اللثة يسمح معها للهواء بالعبور بطلاقة دون احتكاك؛ ويرمز لهذا المتغير الصوتي بالرمز [r].

ينطق صوت /r/ مصحوبًا باهتزاز في الأوتار الصوتية، لأنه صامت مجهور، إلا أن هذا الصامت عادة ما يكون مهموسًا همسًا كليًّا أو جزئيًّا في نهاية المفردة قبل وقف، أوقبل الصوامت المهموسة، كما أن هذا الصوت /r/ صامت لين جراء الجهر، وهكذا يوصف صوتيًّا على النحو التالى: صامت رئوى، زفيرى، لين، مجهور، تكرارى، فموى، لثوى.



(شكل ٢٥) وضع اللسان والحنك في أثناء نطق الصامت /١/

المتغيرات الصوتية للصامت /r/

[r] صوت مجهور في موضعين:

أ - بداية كلام توكيدي بعد وقف، مثل: [ruz] (روز: النهار)

ب - قبل صوامت مجهورة، مثل: [farman] (فرمان: أمر)، و [mardom] (مردم: الناس، الشعب)، [morvarid] (مرواريد: اللؤلؤ)

صوت مهمس فی حالتین: $[\mathbf{r}_o]$

أ - نهاية مفردة بعد صوائت خلفية، مثل: $[k^h or_o]$ (كر: البـوق)، و $[k^h ur_o]$ (كور: الأعمى، الكفيف)، و $[mar_o]$ (مار: الثعبان، الحية)

ب - وسط مفردة قبل صوامت مهموسة، مثل: [sarofe] (صرفه: الفائدة)، و [sarofe] (مرتع: المرعى التي ترعى فيها الحيوانات)، و [thoroc] (ترك: الأتراك)

[Mofād] صوت غير تكرارى بين صانتين عدا الصائت i، مثل: [mofād] مراد: المراد، المقصود)، [afūs] (عروس: العروس)، [âfā] (آرا: الآراء، الأصوات في الانتخابات وغيره)، و $[d^oefaxt^h]$ (درخت: الشجرة)

[r] صوت شبه صائت في ثلاث حالات:

أ - بداية مقطع بعد وفف، مثل: [riš] (ريـش: اللحيـة، الجـرح)، و[rox] (رخ: الوجه)، [râz°] (راز: السر)

ب - بعد الصائت /i/، مثل:[riân] (ايران)، و[xire] (خيره: التائمه، المتحير، اللَّجوج)، و $[b^{\circ}irun]$ (بيرون: الخارج عكس الداخل)

ج - وسط مفردة قبل أوبعد صامت، مثل: [erzâ] (ارضا: الإرضاء)، و [erzâ] (اجرا: التنفيذ، الإجراء)، و[ebrat] (اجررا: التنفيذ، الإجراء)، و[jerz³] (جرز: أساس الجدار، دعامة)، و[masraf] (مصرف: الاستهلاك، الإنفاق)، [fetratʰ] (فطرت: الفطرة)

[1] صوت احتكاكى إما فى نهاية مفردة، أو بعد الصوائت الأمامية، أو بعد صامت. كما يأتى هذا المتغير الصوتى مهمسًا بعد الصوامت المهموسة غالبًا، مثل: [pʰiɪ] (بير: العجوز مرأة أو رجل)، و[asxal] (عصر:)، و [nacl] (مكر: المكر، الخداع)

(رشد: الرشد، النمو)، $[r^cošd]$ صوت مدور قبل الصائنين (u,o)، مثل: $[r^cošd]$ (رود: النهر) $[r^cud]$

[r] صوت بلا استعداد بعد الصامت /١/، مثل: [qºarre] (قارَه: القارة)

[r] صوت بلا اكتمال (بلا استرخاء) قبل الصامت /r/، مثل: [khor.re] رُرَّه: صغير الخيل، المهر)

اكتمال، لذا علينا مراعاة أن أذن الناطقين بالفارسية لن تعيى التفاوت الصوتي لمتغيرات الصامت /r/. على سبيل المثال، عندما يستخدمون متغيرًا صوتيا احتكاكيًا، أو غير تكراري بدلاً من المتغير التكراري، فإنهم لايبدون أي رد فعل، إلى جانب هذا، استخدام متغيرات هذا المتغيرات الصوتية أمر يرتبط إلى حد كبير بلهجة الشخص أو ما يسمى باللهجة الفردية idiolect، وبالتالي بستحبل الوقوف بدقة على وضع متغيرات هذا الصامت عدا موضع واحد أو موضعين جراء صعوبة الاستفادة من الوسائل المختبرية بعيدة المنال. هذا الأمر أجبر الباحث أن يقيم دراسته على السماع والإحصاء التي ذيلت نتائجه كاملة أسفل الصفحة. كما تجدر الإشارة هنا إلى أن ثلاثة متغيرات صوتية أساسية لهذا الصامت قد خضـعت للدراسة، هي: المتغير الصوتي التكراري، والمتغير الصائت، وغير التكراري وذلك في مواضع نطق مختلفة: بداية مفردة ونهايتها، وبين صائتين، وقبل صوامت انفجارية وبعد الصامت وقبل جميع الصوائت وبعدها. وقد كان عدد الأفراد الذين تعاونوا في هذه الدراسة خمسة رجال وخمس نساء من أهل طهران، ولديهم خبرة دراسية نتراوح بين مرحلتي الابتدائية والدكتوراه، أما أعمارهم فتتراوح بين الثانية عشرة والثانية والستين. وقد طلب من هؤلاء المتحدثين أن ينطقوا الكلمات التي كانت قد كتبت مسبقًا على الورق، وأعيدت هذه التجربة تـــلات مــرات فــي أماكن مختلفة، وتم تسجيل نتائجها، حيث لوحظ أن المتحدث الواحد يستخدم في كل مرة متغيرا صوبيا في موضع نطق واحد. على سببل المثال، بأتي نطق الكلمية /rbâb/ (ارباب: السيد، المولى) مرة بالمتغير /r/ ومرة أخرى بالمتغير /١/. أما الأرقام التي توجد أسفل متغيرات هذا الصوت في الجداول التالية فتمثيل عدد الأشخاص الذين استخدموا المتغير في موضع نطقه. ومثلما ذكرنا، كان الشخص

يستخدم المتغيرين أحيانًا في موضع نطق واحد، مما ترتب عليه ألا يتعدى حاصل مجموع الأرقام في كل جدول العشرة .

	بعد صانت	هاية كلمة	i	نهاية كلمة قبل صانت				بداية كلمة بعد وقف			
	ſ	1	r		ſ	t	r		ſ	t	r
1											
Į		٩	۲		-	٦	٤ ا		_	٧	٥

بعد صامت				قبل صامت				وسط كلمة ببين صانتين			
ſ	ι	r		ſ	I	R		ſ	I	R	
_	V	٤		-	٤	٦		٧	٣	۲	

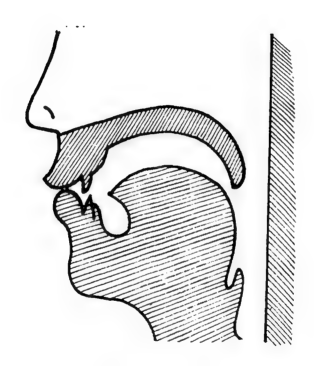
الصوامت الأنفية (nasal consonants همخوان هاى خيشومي)

عند نطق الصوامت الأنفية يغلق مجرى القم فى موضع ما ليخرج الهواء عن طريق الأنف دون أى مانع، وعندئذ نقوم التجاويف الأنفية بدور مضخم الصوت فى نطق هذين الصامتين، لهذا تختلف الخاصية الصوتية للصوامت الأنفية كلية عن الصوامت الفموية. من جانب آخر يعد وضع القم وما يعتريه من غلق فى أى موضع عاملاً مؤثرًا فى تنوع الأصوات الأنفية، لأن هواء القم الذى يوجد خلف الغلق هو نفسه مضخم آخر للأصوات الأنفية، أما إذا حدث غلق فى الشفتين مثلاً ، فإن المضخم القموى يكون أشد مقارنة بالغلق فى موضع اللثة أو الحنك، ومن ثم يظهر التفاوت الصوتى للصامتين الأنفيين. أما الصامتان الأنفيان عبارة عن:

/m/ يتم الغلق في موضع الشفتين بحيث تلاصق الشفة العليا الشفة السفلى، ليغلقا مجرى عبور الهواء بواسطة الغم، ثم يهبط الحنك اللين إلى أسفل، ويتمكن الهواء من الخروج بسهولة عن طريق الأنف. أما اللسان فلا يودى أي دور في نطق هذا الصامت، لذا يكون في حالة استعداد لنطق الصوت التالي، كما نبدو

الأوتار الصوتية في وضع نطق الجهر. وصوت /m/ صامت مجهور، لكنه يهمس في نهاية كلمة إذا سبقه صوت صامت مهموس.

ويوجد في اللغة الفارسية متغير صوتي آخر لهذا الصامت هو الشفتائي الأسناني الذي يرمزله في الكتابة الصوتية بالرمز [M]. وهذا المتغير ينطق بواسطة الشفة السفلي والأسنان العليا، حيث تلاصق الشفة السفلي الأسنان العليا، لتمنع خروج الهواء من الفم.



(شكل ٢٦) وضع الشفتين والحنك في أثناء نطق الصامت الأنفي /m/

المتغيرات الصوتية للصامت /m/

[m] صوت مجهور يرد في حالتين:

أ - بداية مفردة ووسطها، مثل: [momthazo] (ممتاز)، و [zoaman] (رمان: الزمن)، و [thamsx:il] (تمثيل: تشبيه، الكناية)

ب - نهاية مفردة بعد صائت، مثل: [khâm] (كام: الحنك، الرغبة)

[\mathbf{m}_{o}] صوت مهمس فى نهاية مفردة قبل وقف وبعد صامت مهموسة، مثل: $[\mathbf{m}_{o}]$ (اثم: الإثم، الذنب)، و $[\mathbf{hatm}_{o}]$ (حتم: اليقين)

[m°] صوت شبه مهموس في نهاية كلمة بعد صامت مجهور، مثل: $[b^oazm^o]$ (بزم: الحفل)، و (s_xoqm^o) (سقم: الضعف، الوهن)

[M] صوت شفتائى أسنانى قبل الصامنين /f,v/ ، مثل [aMvâl]?] (الموال:)، و [saMfoni] (سمفونى:).

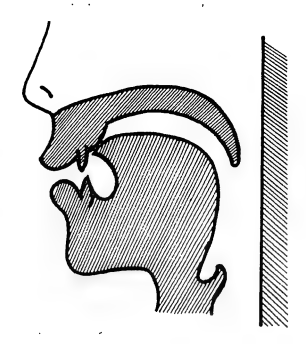
[m] صوت بلا استعداد قبل الصوامت /m,b,p/، مثل: [xmm â] (اما: ما، لكن)، و [s_xupm ixore] (سوب ميذوره: يحتسى الحساء)

[m.] صوت بلا اكتمال (بلا استرخاء) قبل الصوامت /m,b.p/، مثل: [phom.ph] (بمب: القنبلة، أنبوبة الغاز)، و[šam.be] (شنبه: يـوم السبت)، و[sam.mi] (سمى: كل ما هو سام)

/n/ موضع نطق هذا الصامت هو اللثة العليا هكذا: يلاصق حدد اللسان مقدمة اللثة العليا، وأطراف الأسنان مع اللثة، ويتصل جانبا اللسان بالفم عند الأسنان العليا، ثم يغلق مجرى عبور الهواء في الفم، وينخفض الحنك اللين إلى أسفل، ليعبر الهواء من الأنف، ثم تتهيأ الشفتان مع سائر أجزاء اللسان الأخرى لنطق الصوت الذي يليه، أما الأوتار الصوتية فتبدو في وضع نطق الجهر، ليصنف هذا الصامت مجهورًا. ويهمس هذا الصامت إهماسًا جزئيًا أو كليًا في نهاية مفردة

قبل وقف فى الغالب، لاسيما عندما يسبقه صامت مهموس. وصوت /n الوارد فى نهاية مفردة له خاصية واحدة تتمثل فى قصر طول الصائت السابق عليه عندما يكون الصائت الوارد قبله طويلاً ، مثل الصائت $/\hat{a}$.

ووفقًا لقاعدة المماثلة، فإن موضع نطق الصامت /n/ كثير التغير متاثرًا بالصامت الذي يليه، بمعنى أن الغلق يمكن أن يحدث في أي موضع من الحنك (المسافة بين اللثة العليا وبين اللهاة)، أو يتم حيث يكون مخرج الصامت التالى له. من ثم يعترى هذا الصامت متغيرات صوبية عديدة. ويتحقق التغير في موضع نطق الصامت /n/ حتى وإن كان الصامت الذي يليه شفتائيًا أسنانيًا، أو شفتائيًا، ليفقد هذا الصامت خاصيته الصوبية، ويستبدل بمتغير صوبي آخير هو صوب ليفقد هذا الصامت خاصيته الصوبية، ويستبدل بمتغير صوبي آخير هو صوب /n/، كما في المفردات [šanbe \rightarrow šambe] (شنبه \rightarrow شمبه: يوم السبت)، واسوت /n/ كما يلي: صامت رئوى، زفيرى، رخو، مجهور، لثوى، أنفي.



(شكل ٢٧) وضع اللسان والحنك في أثناء نطق الصامت الأنفي /n/

المتغيرات الصوتية للصامت /n/

[n] صوت مجهور في ثلاث حالات:

أ - بداية مفردة، مثل: [nâb^o] (ناب: صاف، خالص)

ب - بين صائتين، مثل: [anâr] (انار: فاكهة الرمان)

ج - آخر مفردة بعد صائت، مثل: [nân] (نان: الخبز)

[\hat{p} ašn_o] صوت مهمس فى نهاية مفردة بعد صوامت مهموسة، مثل: [\hat{n} o] صوت مهمس أي النص (جشن: الحفل)، [\hat{n} oi) (متن : النص)

[\mathbf{n}°] صوت شبه مهمس فی نهایهٔ مفردهٔ بعد صوامت مجهوره، مثل: [\mathbf{q}° apn $^{\circ}$] (قبن:).

[\mathbf{n}_c] صوت أسنانى قبل الصامتين \mathbf{n}_c ، مثل: [\mathbf{n}_c] صادلى: الكرسى)، و [\mathbf{n}_c 1 (عنتر: نوع من القردة)

[man lebâs nadâram] صوت لثوى قبل الصوامت /s,z,l/، مثل: [mans_xab_o] (من لباس ندارم: لا أمثلك لباسًا)، و[mans_xab_o] (منازل: المنازل)، [mans_xab_o] (منصب: المنصب)

[n] صوت لثوى حنكى قبل الصوامت /s,ž,č,j، مثل: [anˈĵâm] (انجام: النهاية)، و[ânˈzim] (آنــرْيم: الإنــرزيم، الخميــرة)، و[ânˈzim] (انشا: الإنشاء)

[man 'yezi] صوت في مقدمة الحنك قبل الصامت /y/ ، مثل: [man 'yezi] منيزى: أكسيد الماغنيسيوم)

(سـنگين: تقيـل)، [ṣanJin] صوت حنكى قبل الصامتين /c,J/، مثل: [sanJin] (سـنگين: تقيـل)، و [anJin] (عنكبوت: العنكبوت)

[\mathfrak{n}] صوت حنكى لين قبل الصامتين (k,g)، مثــل: [\mathfrak{n}] (انگــور: العنب)، و $(enk^h \hat{a}r_0)$ (انكار: الإنكار)

[N] صوت لهوى قبل الصامتين /q,x/، مثل: [xuNx $_x$ âr] (خونخوار: السفاح، سافك الدماء)، و [maNqal] (منقل: الموقد)

[\mathbf{n}] صوت بلا استعداد بعد الصامتين \mathbf{n} , مثل: [sâln âme] (سالنامه: التقويم)، طَنَاز = الممازح، المهذار، الساخر، و [tann âz] (طناز: الممازح، الساخر)

[n.] صوت بلا اكتمال (بلا استرخاء) قبل الصامتين مثل: /Jen.n i/ (جنى: كل شيء يتعلق بالجن)، و [hasan.lu] (حسنلو:).

إضافة إلى ما ذكر، هناك متغيرات صوتية أخرى للصامت /n/ عبارة عن متغيرات بلا استعداد أو اكتمال، سوف نهملها خشية للإطالة.

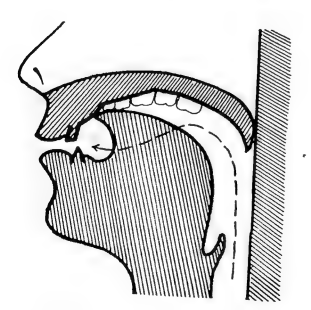
الصوامت المائعة (liquid consonants همخوان هاى روانى)

الأصوات التى سبق تناولها هى صوامت يقابلها موانع فى أثناء النطق بها، أى لايتم عبور الهواء من الفم إلا بصعوبات، هذه الموانع يمكن أن تحدث غلقًا تاما، أو تضييقًا. ففى حالة الغلق التام يخرج الهواء بعد انفتاح الغلق، أو عن طريق الأنف، أما فى حالة التضييق، يعبر الهواء مصحوبًا باحتكاك. إلا أن هناك بعض الصوامت التى لا يقابل هواءها أية موانع، بل يستمر خروجه بيسر، رغم أن هناك احتمالية للغلق فى الفم، وهذه هى الصوامت الإنز لاقية. واللغة الفارسية بها صامتان هما:

/1/ عند نطق هذا الصامت يلاصق حد اللسان اللثة العليا، كما يتصل جانبا طرف اللسان بجدار الأسنان الأمامية العليا، ليحدث غلق في الجزء الأمامي من الفم، إلا أن هذا الغلق لا يسبب مانعًا في خروج الهواء، حيث إن المسافة الفاصلة بين بقية أجزاء الفم وبين جوانب الحنك تمكن خروج الهواء من جانبي الفم أو من أحد جانبيه دون حدوث أي احتكاك، ثم يرتفع الحنك اللين إلى أعلى أعلى بيغلق مجرى عبور الهواء من الأنف، وتستعد الشفتان لنطق الصوت الذي يليه، فإن كان

هذا الصوت من بين الصائتين /u,o/، فإن الشفتين تستديران وتتمددان. ولأن الهواء المصاحب لنطق الصامت /l/ يعبر من جانبي الفم، يطلق على هذا الصامت مصطلح: صامت جانبي. (شكل ٢٨)

يصاحب نطق الصامت /1/ اهتزاز في الأوتار الصوتية، لذا يصنف صامتًا مجهورًا، إلا أن هذا الصوت قد يعتريه إهماس عندما يرد في نهاية كلمة مسبوق بوقف، خاصة عندما يرد بعد صوامت مهموسة، كما يهمس إهماسًا مصحوبًا باحتكاك عندما يكون موضع نطق الصوامت المهموسة داخل الفم لا في الشفتين. ومثلما نعلم بأن ضغط الهواء يزداد عند نطق الصوامت المهموسة عن نطق الصوامت المجهورة، فإن هذا الضغط ذاته يجعل الهواء يحدث احتكاكًا عند عبوره من المجرى الجانبي، فيؤدي إلى نطق الصامت /1/، أي حالة الاستعداد لنطق الصوت التالى له. وبناءً على هذا يصنف هذا الصوت /1/ صوتيا على النحو التالى: صامت رئوي، زفيري، مرقق مجهور، جانبي، فموى، لثوى.



(شكل ٢٨) وضع اللسان والحنك في أثناء نطق الصامت /١/

المتغيرات الصوتية للصامت /١/

[1] صوت مجهور في ثلاثة مواضع:

أ - بداية مفردة بعد وقف، مثل: [labo] (لب: الشفة)

ب - بين صانتين، مثل: [lâle] (لاله: الشقائق).

ج - فى وسط مفردة بعد صوامت مجهورة، مثل: [mazlum] (مظلوم: المظلوم)، [thable] (طبله: الربعة، الطبلة)

[lo] صوت شبه مهمس في موضعين:

أ - نهاية مفردة بعد صوامت مجهورة، مثل: [fxazolo] (فضل: الفضل، العلم، الإحسان)، و[thabolo] (طبل: الطبل)

ب - وسط مفردة بعد أصوات مجهورة، مثل: [moslochy] (مصلح: المصلح، المقوم)

مثـل: موت احتكاكى مهمس فى نهاية مفردة بعد صوامت مهموسة، مثـل: $[t_o]$ صوت النظير، المثيل)، و $[s_x at_{-1} o]$ (سطل: السطل، الدلو)

[1] صوت بلا استعداد، يرد بعد الصوامت /l.n,t,d/ ، مثل: [1-4d_1-00] مثل: [1-4d_1-00] (عدل: العدل، الإنصاف) ، و[mat_1-0a_2] (مطلع: المطلع، أول الشيء) ، و[-in_1-1-1] (علت: و[-in_1-1-1] (علت: الغرض)

[1] صوت بلااكتمال (بلا استرخاء) قبل الصوامت /l, n, t, d، مثل: [2] صوت بلااكتمال (بلا استرخاء) قبل الصوامت /l, n, t, d، مثل: [goold-ân] (گلدان: الإصيص، المزهرية)، و[goold-ân] (التماس: الالتماس: التوسل)، و[sâl.n-âme] (ملت: الشعب، التوسل)، و[mel.l-ath] (ملت: الشعب، الجمهور، الأمة)

/y/ في أثناء نطق هذا الصامت لا يحدث في الفم أي غلق أو تضييق في مجرى الهواء الذي يجعل عبور الهواء مصحوبًا باحتكاك، لذا يشبه نطق هذا الصامت نطق الصوائت إلى حد كبير. والأعضاء الناطقة للصامت /y/ هي اللسان والحنك. وموضع نطق هذا الصامت يغطى مساحة كبيرة من الحنك، وبذلك يمكن تحديد نقطتي بداية ونهاية هذا الصامت على النحو التالي: نقطة البداية أي الموضع الذي ببدأ فيه دائمًا نطق الصامت /y/ هي نفس موضع نطق الصائت /i/. أي أن مقدمة اللسان ترتفع ناحية الحنك الصلب، لتستقر على مسافة منه تعادل المسافة اللازمة لنطق الصائت /i/. أما نقطة النهاية لموضع نطق الصامت /y/، فهي نقطة بدء نطق الصائت الذي يليه. وبين نقطتي البداية والنهاية، يتغير وضمع قسم أو قسمين من اللسان. وما نقصده هنا خاص بقسم أوقسمين من اللسان، لذلك لو كان الصائت الذي يلى الصامت /y/ أماميا، فإن مقدمة اللسان يتغير وضعها، أما لو كان الصائت الذي يلى الصامت /y/ خلفيا، فإن قسمين من اللسان، أي مقدمة اللسان ومؤخرته سيغيران من وضعهما. هذا التغبير في وضع اللسان يطلق عليه مصطلح: (صامت انز لاقي "(انحداري)"، أو شبه صائت glide). ولهذا تبدو الأوتار الصونية دائما في حالة اهتزاز ونطق للجهر في أثناء تغيير وضع اللسان. وبناءً على هذا، فإن نطق الصامت /y/ انز لاقى صائتي في واقع الأمر vocalic glide، أو مجهور، إذ ينتقل من وضع الصائت /i/ إلى وضع صائت آخر.

وعلينا الآن ذكر بعض النماذج لمعالجة الأمر: لنطق الصامت الاستهلالي في المفردة yuq/ (يوغ: الأسر، العبودية)، في البداية تأخذ مقدمة اللسان وضع نطبق الصائت i/، ثم تتخفض قليلاً ، في هذه الأثناء تعلو مؤخرة اللسان ناحية الحنك اللين كما هو الحال عند نطق الصائت u/، وفي كل ما ذكر من أوضاع للسان، تهتز الأوتار الصوتية. أما تغيير حركة اللسان من وضع نطق الصائت i/ إلى وضع نطق الصائت u/، فتشبه حركة الانزلاق في الصامت المجهور u/، ولنطق الصوت الأول في الكلمة u/ (يك: العدد واحد) فإن مقدمة اللسان ترتفع

حتى تصل إلى وضعه عند نطق الصائت /i/ ثم تنخفض مباشرة لتصل إلى وضع نطق الصائت /e/. وكذلك الأمر عندما ننطق الصامت الاسكهلالى في اللفظة /e/ يأس: اليأس)، ترتفع مقدمة اللسان إلى وضع نطق الصائت /i/، ثم تنخفض إلى وضع نطق الصائت /a/. هذه الحركة التنازلية تتزامن دائمًا مع نطق الجهر.

والآن لنرى كيف يعمل اللسان أثناء نطق الصامت /y/ في اللفظة /guyâ/ (گويا: المتحدث، الظن): عند نطق الصائت /u/ ترتفع مؤخرة اللسان في أوله، شم تنخفض في آخره، ومن ثم ترتفع مقدمة اللسان عند نطق بداية الصامت /y/) كأنها في وضع نطق الصائت /i/، ثم تتخفض قليلاً عند الانتهاء من نطق /y/، ليعقب ذلك ارتفاع في مؤخرة اللسان مباشرة لنطق الصائت /i/. وأخير الرتفع مقدمة اللسان من وضع نطق الصائت [i] الأكثر اتساعًا إلى وضع نطق صائت [i] الأكثر انساعًا إلى وضع نطق صائت [i] الأكثر

وعلينا مراعاة أنه لاوجود للانقطاع، أو التوقف في أية مرحلة من مراحل الانزلاق المجهور، لأنهما ينطقان كصائتين في موضع آخر إذا تجاورا، أي يمكننا هنا سد الفراغ بين هذين الصائتين على غرار الصامت /?/. ولنطق الصامت [y] الوارد في نهاية كلمة مسبوق بأحد الصوامت، مثل اللفظة [nafy] (نفي: السلب)، تتحرك مقدمة اللسان إلى الأسفل من وضع الصائت /i/ إلى وضع أقرب إلى الصائت /e/.

وبناءً على ماورد فى علم الأصوات، يمكن اعتبار صوت /y/ صوتًا صائتًا، إلا أن الدور الذى يؤديه هذا الصوت فى بنية اللغة الفارسية يشبه دور الصوامت، وليس الصوائت. على سبيل المثال، نشاهد هذا الصوت فى بداية مقطع بعد وقف، بينما الصوائت لا ترد فى مثل هذا الموقع. من ناحية أخرى، يفصل بصامت وقاية فى الغالب بين صائتين دائمًا، مثل:

/binâ + i \rightarrow binâ?i/ (بينائى: الإبصار، الرؤية)

/širini + ât \rightarrow širinijât/ (شيرينيجات: الحلويات، العذوبة) /tešne + i \rightarrow tešnegi /

ولكن لا يجوز الفصل بصوت آخر بين هذا الصوت /y/ وبين الصائت الذى يسبقه أو يليه، وهكذا حال صوت /y/ فى جل اللغات. وخلاصة القول إن هذا الصوت يعد صوتًا صائتًا فى علم الأصوات التجريدى، إلا أنه صامت من الناحية الوظيفية. لذا أسموه ينصف الصائت semi-vowel.

ومثلما قلنا، صوت /y/ هو صامت مجهور، إلا أن جزءًا منه قد يهمس إذا ورد في آخر كلمة بعد صوامت المهموسة. إضافة إلى ذلك يعد صوتًا رخوًا. ومن ثم يصنف هذا الصوت /y/ على النحو التالى: صامت رئوي، زفيرى، رخو، مجهور، انز لاقى، فموى، حنكى.

المتغيرات الصوتية لصوت /y/

[y] صوت مجهور في ثلاثة مواضع:

أ - في بداية مقطع بعد وقف، مثل: [yâd°] (ياد: الذاكرة.)

ب - في آخر مفردة بعد صائت، مثل: [čxây] (چاى: نبات الشاى)

ج - في بيئة جهرية، مثل: [miyân] (ميان: وسط الشيء)، [gezye] (جزيه: الجزية، الخراج)

مثل: $[y^o]$ صوت شبه مهمس في نهاية كلمة بعد صدوامت مهموسة، مثل: [maš:y] (مشي: المشي، السلوك)، [nafy] (نفي: السلب)

[y] صوت بلا استعداد بعد الصوتين /i,y/، مثل: [niyaz] (نياز: الحاجة)، [mo?ayy-an] (معين: الشيء المحدد)

[y] صوت بلا اكتمال قبل الصوت /y/، مثل: [masiyyat] (مشيئت: المشيئة، الرغبة)

لا يوجد متغير صوتى آخر فى المرحلة الثانية، أى لا توجد حركــة عنــد نقطة نهاية نطق هذا الصوت، أى أن هذه الحركة تتوقف فقط عند المرحلة الأولى، أى عند نقطة انطلاق صوت /i/.

ملاحظات عامة حول الصوامت

- ١- جميع الصوامت الفارسية زفيرية. (١)
- ٢- يلزم نطق الصوامت المهموسة طاقة عضلية أكثر مقارنة بالصوامت المجهورة.
- ٣- ينتهى نطق الصوامت الانفجارية فى لحظة لا يمكن إطالتها، بينما يمكن نقصان طول الصوامت الأخرى وزيادتها وفقًا لرغبة المتحدث. ومن شم يطلقون على الصوامت الانفجارية مصطلح: الصوامت المبتورة، أما الصوامت الأخرى، فيطلقون عليها مصطلح الامتدادية).
 - ٤- الصوامت الاحتكاكية المهموسة أكثر طولاً من نظيرتها المجهورة.
- ٥- تؤثر حالة الشفتين كثيرًا على الكيفية الصوتية للصوامت. هذا التأثير وما
 ينتج عنه يجعل شكل الشفتين يغير حجم تجويف الفم الذي يعد مضخمًا للصوت.
 - ٦- تؤدى الصوامت النفسية إلى إهماس الصائت الذي يليها.

⁽١) يوجد صوت شهيقى واحد فقط فى اللغة الفارسية ينطق خلافاً لجميع الأصوات الأخرى، إذ ينطق مع ورود الهواء من الخارج إلى داخل الفع. وألية نطق هذا الصوت الشهيقى على النحو التالى: تلاصق مؤخرة اللسان الحنك اللين، كما تلاصق جوانب اللسان جوانب الحنك، ومن ثم ينفصل هواء الرنتين عن الهواء داخل الفهم، ويلتصدق حد اللسان باللثة، ثم ينفصل الهواء فى مقدمة الفم – من اللثة إلى الى موضع علق الحنك اللين – عن الهواء فى الخدارج، والآن مع تراجع الحنك اللين إلى الخلف، وانفتاح علق اللثة يسحب الهواء الخارجي إلى داخل الفم مصحوبا بضعط. على الر ذلك ينطق الصوت الذي يشيع فى العامية باسم: (نج نج معن مها) (صوت القيقية)، وهو صاحت شهيقى على الر ذلك ينطق الصوت الذي يشيع فى العامية باسم: (نج نج معن أمواتها، كما أنه صوت يستخدم أحيانا فقط فى لغدة الحوار الودية بدلاً من الإجابة السلبية التي يستخدم فيها الكلمة (نه: لا)، وكذلك عند الإعراب عن حالمة الأسف، أو التعجب. (المولف)

٧- نقلل الصوامت المهموسة الواردة في آخر المفردة من طول الصـوائت السابقة عليها. قارنوا طول الصائت في المفردات المتشابهة التالية:

> gaf nic rus rij ruz

gav

٨- يقلل صوت [n] الوارد في نهاية المفردة من طول الصائت السابق عليه.

قارن بين طول الصوائت في المفردات المتشابهة التالية:

čiz râz xuc

rân čin xun

9- الصوتان المرققان /hv.?v/ يزيدان من طول الصائت السابق عليهما.

١٠- تزيد التتابعات الصامنة الأخيرة من طول الصوائت السابقة عليها. قارن بين طول الصوائت في المفردات المتناظرة التالية:

> xoreš mât tab sut

xorešt mâst tabl suxt

١١- إذا وردت الصوامت المجهورة في نهاية لفظة، أو مجاورة لصـوامت مهموسة، فإنها تهمس إهماسًا كاملاً ، أو ناقصنًا.

(شكل ٢٩) الصوامت الفارسية

حنجرى	ليوى	حنکی	لثوى	لٹو ی	أسناني	شفتائي	شفتائى	موضع
			حنكى			أسناني		النطق
		,						طريقة
								النطق
,	q_	k,g			t,d		p,b	انفجار ی
h	<u>x</u>		ž·š	S,z		f, v		احتكاكي

		ĵ،č				انفجار ی
						انفجاری احتکاکی
			r			تکرار ی
			n		m	أنفى
	у		1			امتدادی
						(روان)

(شكل ٣٠) المتغيرات الصوتية للصوامت الفارسية

الفونيم	المتغيرات الصوتية
/p/	[p ^h , p _h , p, p, p-, p ^c , p ⁻]
/b/	$[b, b_0, b^-, b, b^c, b^-]$
/t/	$[t^h, t_h, t, t, t, T, T, t^c, t, t]$
/d/	[d, d°, d₀, d⁻, d₊, D⁻, D₊, d°, d⁻₊, d₊.]
/k /	$[c^h, c_h, c, c^*, c_*, k^h, k_h, k^*, k_*]$
/g/	[J, J _o , J ^o , J ⁻ , J ₋ , g ^o , g _o , g ⁻ , g ₋]
/q /	[q, q ^o , q _o , q ^c , q ⁻ , q.]
/?/	$[?_{+}, ?_{x}, ?, ?_{v}, ?_{A}, ?, ?_{.}]$
/s/	$[s_x, s:, s, s^c, s]$
/z/	$[z, z_0, z^0, z^c, z^-, z]$
/š/	[š _z , š:, š, š ^c , š ^c , š, š.]

```
[\check{z}, \check{z}_0:, \check{z}^0, \check{z}^c, \check{z}^-, \check{z}_-]
/ ž/
           [f_x, f:, f, f^c, f, f, f]
           [v, v_0, v^0, v^c, v^-, v_-, v]
           [x_x, x:, x, x^c, x^-, x_-, \chi]
           [h_x, h, h_v, h_n, \hbar, h^{-}, h_{-}]
/č/
             [\check{c}_x, \check{c}, \check{c}^c, \check{c}^-, \check{c}_-]
           [\hat{j}, \hat{j}_0, \hat{j}^0, \hat{j}^c, \hat{j}^-, \hat{j}_-]
 /ĵ/
       [r, r_0, f_0, \iota, \tilde{r}, r^c r^{\bar{\iota}}, r_{\bar{\iota}}]
 /r/
           [m, m<sub>o</sub>, m<sup>o</sup>, M, m<sup>-</sup>, m<sub>-</sub>]
/m/ |
           [n, n_0, n^0, n_{-c}, n, n^1, n^2, \eta, \eta, \eta, N, n^2, n_-]
            [l, l_0, \iota, l^{-}, l_{-}]
 /1/
              [y, y^0, y^-, y_-]
```

الصوائت (vowels واكه ها)

نطق الصائت البسيط (simple vowel واكه ى ساده)

الصائت صوت مجهور متصل، وهذا الجهر أساس في العملية النطقية للصائت حيث لا تعترى هذا الصائت أية موانع في أثناء النطق به كالغلق التام، أو التضييق في مجرى الهواء الذي يؤدي إلى الاحتكاك. وكذلك تعد جميع الصوائت الفارسية فموية، حيث يغلق مجرى الهواء في الأنف بواسطة اللهاة في أثناء النطق بها ليمر الهواء فقط عن طريق الفم. وكنا قد أشرنا في موضع سابق إلى أن تجويف الفم يقوم بدور المضخم عند نطق الصوت، أي أن الهواء الدذي يهتر

بواسطة الأوتار الصوتية هو الذي يؤدى إلى ذبذبة هواء الفم، مما ينتج عنه زيادة في شدة الصوت. ونحن نعلم كذلك أن حجم المضخم الصوتى، وشكله، يؤثران تأثيرًا مباشرًا على كيفية نطق الصوت، لذا يؤدى تتوع وضع تجويف الفم إلى ظهور متغيرات صوتية متنوعة، أي صوائت متنوعة.

وحجم الفم، وشكله عاملان يغيران وضع الشفتين واللسان بواسطة الفك الأسفل، لأن الفك الأسفل يزيد ويقلل من حجم تجويف الفم عن طريق حركت العمودية. والحقيقة هنا أن اللسان أهم عضو ناطق للصوائت، لأنه سبب السمتين الأهم في التمييز بين الصوائت، هذتان السمتان هما: أولهما، سمة أمامية الصائت، وخلفيته، وثانيهما، انفتاحه وغلقه. والقسم المسئول من اللسان عن نطق الصائت هو أساس السمة الأولى، أما ارتفاع اللسان، أو ما يحدد بالمسافة بين اللسان والحنك، فتعد أساس السمة الثانية. وفيما يخص الجانب الأول، إذا كانت مقدمة اللسان، والحنك الصلب هما العضوان الناطقان للصائت، عندئذ نطلق على الصوائت المنطوقة مصطلح: صوائت أمامية، أما إذا كانت مؤخرة اللسان، والحنك اللين هما العضوان الناطقان للصائت، فإننا نطق على الصوائت المنطوقة على المسؤلة، وبالنسبة للسمة الثانية، يظهر الصائت أكثر غلقًا عندما يكون ارتفاع اللسان أكثر، أما إذا كانت المسافة بين مستوى اللسان وبين مستوى النسان وبين مستوى المناد أكثر، فإن الصائت يكون أكثر انفتاحًا.

بالإضافة إلى اللسان، هناك الشفتان اللتان تعدان عاملاً مهما في تغيير مخرج الصوائت، لأن شكلهما يؤدى إلى تغيير حجم الفم. وتغيير حجم الفسم مسن الممكن أن يتم بطريقتين: أحدهما، تغيير طولى، والآخر عرضى، فعندما تبدو في الشفتان في شكل دائرى، فإن تجويف الفم يزداد مصحوبًا بامتداد في الوجنتين إلى الأمام، ليلتصق جدار اها الداخليان بالأسنان، ومن ثم تقلل الشفتان مسن عرض تجويف الفم، ليطلق على مثل هذه الصوائت مصطلح: الصوائت المدورة، أو المضمومة، ولاشك أن استدارة الشفتين لها درجات متفاوتة، بحيث يمكن تقسيمها إلى: صوائت مدورة مغلقة، وشبه مدورة، ومدورة مفتوحة. والغالب هنا أن

مستوى استدارة الشفتين يزدادكلما يكون الصائت أكثر غلقًا، حيث تقل المسافة بين الفكين، لتكون الشفتان أكثر طلاقة في البروز للأمام.

ولكن عندما تبدو الشفتان منتشرة، أى غير مدورة، فإن عرض تجويف الفم يزداد، ويبتعد الجدار الداخلى للشفتين عن الأسنان، ثم يلاصق الجزء الأمامى للشفتين الأسنان العليا والسفلى، ويقل طول تجويف الفم مقارنة بالوضع السابق. ويطلق على الصوائت التى تنتج فى هذه الحالة مصطلح: صوائت غير مدورة، أو منتشرة. ولانتشار الشفتين درجات أيضًا، يمكن تقسيمها إلى: صوائت منتشرة مغلقة، و شبه منتشرة، ومنتشرة مفتوحة. وهكذا يمكن توصيف الصوائت وتصنيفها على ثلاثة أسس كما يلى:

- ١- المسافة بين اللسان وبين سقف الحنك، أو درجة علو اللسان.
 - ٢- جزء اللسان المسئول عن نطق الصائت.
 - ٣- شكل الشفتين في أثناء نطق الصائت.

ويجب القول هذا إنه بدون شكل الشفتين الجدير بالمشاهدة، يمكن الجزم إلى حد ما حول هذه الصوائت، أما الحكم الدقيق بشأن الجــزء الفعــال مــن اللســان، ودرجة علوه أمر صعب المنال بدون استخدام الأجهزة المختبرية رغم أنهــا غيــر متاحة. ولهذا فإن المصطلحات التى تستخدم فى توصيف الصوائت، يغلـب عليهـا العمومية، واليمكن أن تكون شارحة لجميع الخصائص النطقية للصوت. على سبيل المثال، توصف الصوائت /i,e.a/ بأنها أصوات أمامية، الأن مقدمة اللســان هــى العنصر الناطق لها، إلا أننا على ثقة بأن الموضع الدقيق لنطقها ليس واحدًا، حيــث تبين الدراسات المختبرية أن صوت /i/ أكثر أمامية من صوتى /e/، وصوت /e/ أكثر أمامية من صوتى /e/، وصوت /b/ اكثر أمامية من من عند مقدمة اللســان، أى الصوائت الأمامية. على أى حال، يحــدد موضع نطقها عنــد مقدمة اللســان، أى عكس الصوائت الخلفية /a/ التى يحدد موضع نطقها عند القسم الخلفي مــن اللسان.

الصوانت البسيطة والمركبة (simple & diphthongs vowels همخسوان همخسوان هاى ساده ومركب)

تظل الخاصية الصوتية للصائت البسيط واحدة في جميع مراحل نطقه، بينما يتعرض التصنيف الصوتي للصائت المركب للتغيير في أثناء النطق به بشكل يمكن لمسه بسهولة. وسبب هذا الأمر يتمثل في أن اللسان والشفتين يظلان ثابتين في موضعيهما في أثناء نطق الصائت. لذا لاحاجة لتغيير خاصية الصائت، إلا أن أعضاء الكلام تبدو في حركة دائمة عند نطق أحد الصوائت المركبة، أي أنها دائمة التنقل من وضع إلى آخر، وبالتالى تتغير الخاصية الصوتية للصائت.

ولتوضيح هذا الأمر، نتابع نطق الصائت المركب /ou/، في البداية يتمدد الفك الأسفل إلى أسفل، وتكون مقدمة اللسان في أقصى مسافة لها من الحنك الصلب، وتبدو الشفتان منتشرة مفتوحة، ثم يتحرك الفك الأسفل ناحية الفك العلوي، ليأخذ موضعًا على مسافة ضئيلة جدا منه، ثم يتراجع اللسان إلى موخرة الفم، وترتفع مؤخرة اللسان ناحية الحنك اللين، ويأخذ موضعًا على مسافة قليلة منه، وأخيرًا تبدو الشفتان البارزتان في شكل ممدود. هذا التغيير في أعضاء الكلام من وضع إلى آخر، يتم في شكل حركة مستمرة مصاحبة لتذبذب الأوتار الصوتية، ويشكل آلية نطق الصائت المركب موضع الدراسة.

من الملاحظ هنا أن ثلاث خصائص نطقية تتغير مواضعها إلى شلاث أخرى، حيث تتبدل الخاصية الأمامية إلى الخلفية، والخاصية المفتوحة إلى المعلقة، والخاصية المنتشرة إلى المدورة. لكن حقيقة التغيير في الخاصية الصوتية والنطقية للصائت المركب لاينبغي لها أن تشمل جميع الخصائص الثلاث، بل استبدال أحدها بالأخرى كاف، كما في الصائت المركب /ci/ الذي يتغير إلى الصائت /i/، أي من نصف غلق إلى غلق تام.

وهذا أمر جدير بالملاحظة، لأن أعضاء الكلام تتحرك في الغالب عند نطق أحد الصوائت المركبة من نطق صائت إلى نطق صائت آخر، لكنها غالبًا لاتودى الشكل النام لنطق الصائت الثاني، على سبيل المثال، أثناء نطق الصائت المركب

طول الصوائت (length vowels كشش همخوان ها)

الطول هو المدة الزمنية التي يستغرقها نطق الصائت في الظروف العادية، والمقصود هنا بالظروف العادية، إمكانية نقص أو زيادة طول الصائت وفقًا للمطلوب. والطول عامل وظيفي في بعض اللغات مثل: اللغة العربية والإنجليزية، بمعنى أن نقصانه، أو زيادته يؤدي إلى تغيير في مدلول المفردة، كما في الكلمتين الإنجليزيتين /ship, sheep/ (كشتى: السفينة، وگوسفند: الغنم). هذا التفاوت الدلالي ناتج عن وجود صوتين للرمز/i/ بطولين مختلفين، ففي الكلمة الأولى يعد الصائت قصيرًا، أما في الكلمة الثانية فيعد طويلاً. أما في بعض اللغات الأخرى ومنها اللغة الفارسية، لايؤدي عامل الطول نفس الدور السابق، لأنه يعد عاملاً صوتيا خالصنا. أي أنه يضفي عليها دورًا للتمييز، أو إيجاد تباين دلالي، بمعنى أنه تفاوت كيفي، وليس كمي.

ويمكن تقسيم الصوائت الفارسية من ناحية الطول إلى قسمين، أحدهما: الصوائت القصيرة، وثانيهما: الصوائت الطويلة. والصوائت /a,e,o/ صوائت فصيرة، أما الصوائت /â,i,u,ou,ei /، فهى صوائت طويلة. ويمكن دراسة الطول

والقصر في الصوائت الفارسية في نظام العروض الفارسي التقليدي الذي أسس بدقة وفقًا لطول المقطع، أي أننا لو أبدلنا موقع مقطع في بيت ما يتضمن صائتًا طويلاً بمقطع آخر يتضمن صائتًا قصيرًا، فإن وزن الشعر سوف يختل، انظر في المصراع التالى:

Sabâ be tahniyate pire meyforuš (?) âmad (صبا به تهنیت بیر می فروش آمد: جاء صبا لتهنئة العجوز بائع الخمر)

فإذ أبدلنا المقطع be الذي يتضمن صائتًا قصيرًا بمقطع آخر مثل: ما فارد أبدلنا المقطع أخر مثل: /a,o/ فسوف يختل الوزن، بينما يمكن إبداله بمقطع آخر يتضمن الصائت /a,o/ دون حدوث أي خلل.

بشكل عام يتغير طول الصوائت متأثراً بالمحيط الصوتى الذي يوجد فيه، فقى بعض الأحيان، تبدو الصوائت المعروفة بأنها قصيرة أكثر طولاً مسن الصوائت الطويلة كما في الصائت القصير /a/ في المقطع /dard/ الذي يستغرق نطقه ٤٢,٠ من الثانية، بينما يستغرق نطق طول الصائت الطويل /â/ في المقطع نطقه ٤٢,٠ من الثانية، بينما يستغرق نطق طول الصائت الطويل /â/ في المقطع /٢٣ / ٣٤ من الثانية، كما يتضمن الصائت الواحد في مجال صوتي متسوع أطوالاً متنوعة، انظر المفردات التالية: [na, na.r. na:rm]، [se.hr]، [se.hr]، [se.hr]، [gu, gu.š, gu:ši إلى المفردات السابقة احتوى الصائت في الكلمة الأولى منها على طول طبيعي، أما الكلمة الثانية والثالثة منها، فقد احتويا على طول إضافي، هذا الطول الزائد يؤدي إلى ظهور مغايرات صوتية مختلفة. ومرة ثانية نؤكد هنا على أن التفاوت بين الصوائت الطويلة والقصيرة في اللغة الفارسية ليس له خصائص وظيفية، لكن العامل الرئيس في التمييز بينها هو الخصائص النطقية الأخرى التي تؤدي إلى تباين في نوعيتها الصونية، بمعنى أن ما يميز بين الصائت /٥/ وبين الصائت /١/ يتمثل في الفـتح الطقوة، أو ما يسمى بعلو اللسان في أثناء نطقها، وليس اختلاف طولها.

التأنيف (nasalisation خيسومي شدكي)

ورد في موضع سابق أنه في أثناء نطق أحد الأصوات تكون أعضاء الكلام الأخرى في وضع الاستعداد لنطق الصوت الذي يليه. كما ذكر أيضًا أنه عند نطق أحد الصوامت الأنفية يمند الحنك اللين إلى أعفل لكي يغلق ممر الهواء عن طريق الأنف. وهكذا عندما يكون صائت ما مجاورًا لصامت أنفي، فإن الأول يتميز بسمتين نطقيتين، هما: الأنفية، أوالفموية، وهذه السمة الصوتية تتغير جراء وجود نوعين من مضخمي الصوت هما: المضخم الأنفي أوالفموي، وبالتالي نطلق على هذا الصائت مصطلح: صائت مؤنف nasalised. أما الجانب الفيزيائي لهذا الصائت، فيتمثل في اهتزاز الأوتار الصوتية الذي يؤدي إلى ذبذبة الهواء في تجويف الأنف مصحوب بذبذبة الهواء داخل التجاويف الأنفية، لأن مصر الهواء يكون مفتوحًا في الأنف، أما الجزء الآخر فيغلق عن طريق الغم.

وهذا أمر جدير بالملاحظة جراء وجود اختلاف بين نطق الصوت الأنفى nasal ، وبين الصوت المؤنف nasal، فعند نطق الصوت الأنفى يمر الهواء من الأنف بسبب غلق المجرى الغموى قليلاً ، لكن فى أثناء نطق الصوت المؤنف يمر الهواء من كلا المجربين بسبب انفتاحهما.

واللغة الفارسية لا يوجد بها صائت أنفى، إلا أن الصوائت التى تجاور الصوامت الأنفية تكون مؤنفة، مثل: [mum] (موم: الشمع)، [nân] (نان: الخبز)، [čon] (چون: لأن، عندما، مثل)

تصنيف الصوائت الفارسية

من بين العوامل المميزة في أي نظام صائتي، يوجد ملمحان في اللغة الفارسية لهما دور وظيفي هما:

١- خاصية الأمامية والخلفية.

٢- مستوى علو اللسان أو ارتفاعه.

لايمكن اعتبار شكل الشفتين ووضعهما في أثناء نطق الصائت في اللغية الفارسية خصائص وظيفية، لأن شكل الشفتين في أثناء نطق الصوائت الخلفية تكون مستديرة، بينما تنتشر عند نطق الصوائت الأمامية، وهما وضعان لايقبلان التغيير، لذا ينبغي لنا اعتبار وظيفة الشفتين خاصية صونية، وليست وظيفية. وفي اللغية الفارسية توجد سنة صوائت بسيطة يمكن تقسيمها وفقًا لموضع نطقها إلى قسمين:

١- صوائت أمامية، هي: /i,c,a/، ويحدد موضع نطقها في الجزء الأمامي
 من الفم.

٢- صوائت خلفية، وتشمل /u,o,â/. ويحدد موضع نطق هذه الصوائت فى الجزء الخلفى من الفم. لكن إذا جعلنا مستوى اللسان معيارًا للتمييز بين نطق الصوائت، عندئذ يمكن تقسيم الصوائت الفارسية إلى ثلاثة مستويات، كما يلى:

۱- صوائت مغلقة صاعدة high، هي: /u, i/.

half-close-half-open) ./e. o/: هي:/e. منوسطة شبه صاعدة، هي:/e. o/

٣- صوائت مفتوحة هابطة ١٥w، هي: /a. ă/.

و أخيرًا إذا وصفنا شكل الشفتين في أثناء نطق الصــوائت، يمكـن تقسـيم الصوائت الفارسية إلى قسمين:

۱- صوائت مستديرة round، حيث تمتد الشفتان عند نطقها لتكون مستديرة الشكل. وهي عبارة عن: /u. o, ă/.

٢- صوائت منتشرة، أو غير مستديرة spread، حيث تتسع الشفتان في أثناء
 النطق بهذه الصوائت، وهي: /i,e,a/

ما سبق من معايير تتعلق في الغالب بمواضع النطق.

التوصيف الصوتى للصوائت الفارسية

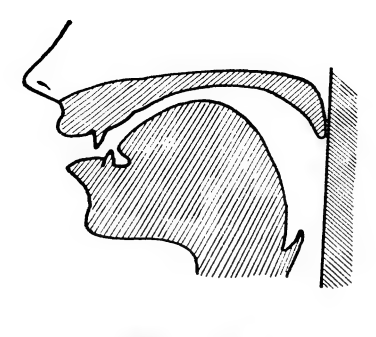
/i/ عند النطق بهذا الصائت يرتفع الجزء الأمامى من اللسان ناحية الحنك الصلب، لتسمح المسافة بينهما بمرور تيار الهواء دون احتكاك. ولكى نصف هذه المسافة بشكل أفضل، يمكننا القول بأن تقليل المسافة المذكورة سيؤدى إلى إيجاد مجرى ضيق يمر منه الهواء مصحوبًا باحتكاك ينتج عنه صوت صامت احتكاكى، وليس صوتًا صائتًا. أما حد اللسان، فهو طليق خلف الأسنان السفلى، ليلاصق الجزء الأوسط من جانبى اللسان بأطراف الحنك عند الجدار الداخلى للأسنان العليا، وتكون المسافة بين الأسنان العليا والسفلى ٢ إلى ٣ مليمترًا. والحقيقة أن الفاصل الهابط بين الأسنان العليا والسفلى، وما يعادله من فاصل بين مستوى اللسان والحنك الصلب، يؤديان معًا إلى تقليل حجم تجويف الفح، لذا نعتبر الصائت المنطوق صائتًا معلقًا وفقًا لحجم الفم، وصائتًا صاعدًا الستنادًا لارتفاع اللسان، المنطوق مصائتًا معلقًا وفقًا لحجم الفم، وصائتًا صاعدًا المرتبان اللسان،

ترتفع اللهاة لتغلق مجرى الهواء ناحية الأنف، وتستعد الأوتار الصوتية لنطق الجهر، وتنتشر الشفتان بشكل مفتوح، ويمتد جانبا الشفتين من جهتى اليمين واليسار قليلاً ناحية الخلف، أى ناحية الأذن، ليلاصق جدار اها الدخليان الجدار الخارجي للأسنان الأمامية.

والصائت /i صائت طویل فی الأصل، إلا أن هذا الطول یتفاوت حسب مواضع نطقه، علی سبیل المثال، یبدو هذا الصائت أکثر طولاً عن أی موضع نطق آخر إذا جاء قبل تتابع صوامت فی نهایة کلمة، بینما یکون قصیر اجد ال إذا ورد قبل صوت /y. و کذلك یختلف طول هذا الصائت إذا ورد قبل صوامت مجهورة، أو مهموسة، إضافة إلی وروده قبل صوت /n الذی یرد فی آخر المفردة. کما یرد هذا الصائت مهموسا همسا تاما بعد الصوامت النفسیة. و هکذا یأتی توصیف الصائت /i علی النحو التالی: صائت أمامی، مغلق، و اسع، طوی.

المتغيرات الصوتية للصائت /i/

- [i:] صوت طويل جدا في موضعين:
- أ قبل تتابع صامتين في نهاية مفردة، مثل: [bi:xt] (بيخت: الغربلة، غربل)، و [bi:st] (بيست: العدد عشرون)
 - ب موضع توكيدي، مثل: [thi:Z] (نيز: حاد، ماض)
- [i.] صوت به طول زائد جدا قبل صوامت مجهورة في نهاية مفردة، مثل: (xi.z] (خيز: الوثب، المضارع من الفعل: خاستن)، [boido] (بيد: شجر الصفصاف)
 - [i] صوت طبيعي في موضعين:
- أ قبل صوامت مهموسة في نهاية مفردة، مثل: [xis] (خيس: مبلك، رطب)
 - ب نهاية مفردة، مثل: [si] (سى: العدد ثلاثون)
- [i] صوت قصير قبل صوت /y/، مثل: [níyǎz°] (نياز: الحاجة، الضرورة)
 - [آ] صوت مؤنف بل صوامت أنفية أو بعدها، مثل: [miz] (ميز: الطاولة)،





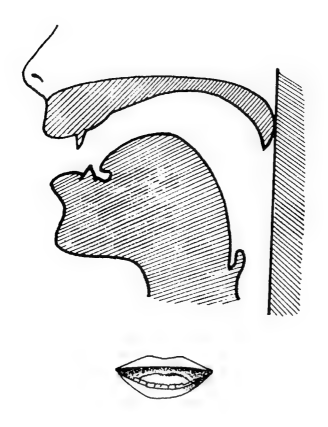
(شكل ٣١) وضع اللسان والشفتين في أثناء نطق الصانت القصير /e/

و [nǐyǎz°] (نياز: الحاجة، الضرورة)، [rǐ] (عين: نفس (الشيء))

 $[i^-]$ صوت شبه مهمس بعد صوامت نفسیة، مثل: $[p^hii]$ (پیش: أمام)

/ع/ القسم الأمامى من النسان والحنك الصلب هما العضوان الناطقان لهذا الصائت، إذ تبدو المسافة عند النطق به بين مقدمة اللسان وبين الحنك الصلب مساوية لضعف المسافة اللازمة لنطق الصائت /i/. والمسافة بين الأسنان العليا والسفلى حوالى اسنتيمتر. أما حد اللسان فيكون خلف الأسنان السفلى ليلاصق جانبا اللسان الأسنان الجانبية. ويكون الحنك اللين فى وضع لأعلى ويغلق مجرى الهواء من ناحية الأنف، لتستعد الأوتار الصوتية لنطق الجهر. وتبدو الشفتان فى شكل شبه منتشر، ويمتد جانباها إلى الخلف قليلاً، لتكون المسافة بين الشفتين الشفتين

حوالى اسم. ويعد الصائت /e/ قصيراً مقارنة بالصائت /i/، إلا أن هذا الطول يرتبط نقصانًا وزيادة بموضع نطقه. ففي بعض المواضع يرد أكثر طولاً من الصائت /i/، مثل: [si.b] (سيب: التفاح)، و [ĉeŝm] (چشم: العين) حيث يستغرق طوله في هاتين الكلمتين كل واحدة منهما ٧٠ او. من الثانية. ويهمس هذا الصائت بعد الصوامت النفسية أحيانًا. ومن ثم يوصف هذا الصائت /e/ صوتيا على النحو التالي: صائت أمامي، شبه مفتوح (شبه واسع)، قصير.



(شكل ٣٢) وضع اللسان والشفتين في أثناء نطق الصائت القصير /a/

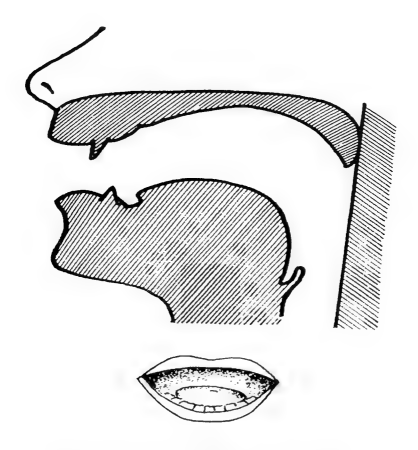
المتغيرات الصوتية لصوت /e/

- [e:] صوت طويل جدًا في موضعين:
- أ قبل تتابعات صامتة في نهاية مفردة، مثل: [ge:sm] (جسم: الجسم، البدن)، و[se:bh] (شبه: الشبيه، المماثل)
- ب قبل الصامتين المرققين [? ، أمثل: [be:h_vt^har] (بهتر: الأفضل)، و [fe:?_vlan] (فعلاً: بالفعل)
 - [e.] صوت به طول زائد في موضعين:
- - ب) موضع توكيد، مثل: [thi:z]
- [e] صوت به طول طبیعی فی وسط مفرده أو أخرها، مثل: [jelve] (جلوه: ظاهر، واضح)
- [e] صوت مؤنف قبل صوامت أنفية أوبعدها، مثل: [ne dâ] (ندا: النداء، الدعاء)، [se n] (سن: السن، العمر)
- [e^0] صوت شبه مهمس بعد صوامت نفسیة، مثل: [e^0] (کاتب: الکاتب.)

/a/ عند النطق بهذا الصائت تبدو المسافة بين مقدمة اللسان وبين الحنك الصلب ضعف المسافة اللازمة لنطق الصائت /e/. ويظهر بروز قليل في اللسان على هيئة انقباض في عضلته ليلامس جانباه الجدار الداخلي للأسنان السفلي، شم يمتد حد اللسان قليلاً إلى الخلف، ليكون خلف الأسنان السفلي. ويبلغ الفاصل بين الأسنان العليا والسفلي في الجزء الأمامي حوالي ٢ سنتيمتر، وهو الفاصل ذات بين كل من الشفتين، وتنتشر الشفتان مفتوحتان، لتغطي الشفة العليا الأسنان العليا، أما الشفة السفلي فتمتد ناحية الأسفل قليلاً ليظهر حد الأسنان السفلي، وتمتد حافتا

الشفتين قليلاً ناحية الخلف، وتبدو المسافة بين الشفتين حوالى ٢ سنتيمتر، والحنك اللين في وضع لأعلى. والصائت /a/ صائت قصير، إلا أن طوله يزداد في بعض المفردات أكثر من الصوائت الطويلة. انظر طول الصوائت في النماذج التالية:

(درد: [gâz] , $\gamma = 0$ [puč] = 0 (درد: [gâz] , $\gamma = 0$ [puč] = 0 (الألم، التعب)، (گاز: الغاز)، (بوچ: العبث، اللغو) وهكذا يوصف هذا الصائت $\gamma = 0$ على النحو التالى: صائت أمامى، مفتوح، منتشر مفتوح، مفتوح، قصير.



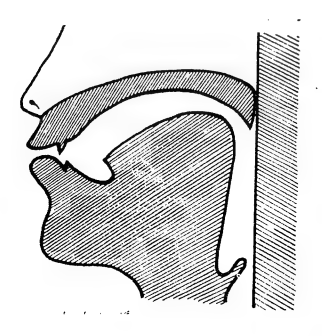
(شكل ٣٣) وضع اللسان والشفتين في أثناء نطق الصانت القصير /١/

المتغيرات الصوتية للصائت /a/

- a:] -۱ صوت طویل فی موضعین:
- أ قبل تتابعين صامتين في نهاية مفردة، مثل: [da:st] (دست: اليد، القدرة)، [ša:hla] (شهلا: صفة للعين الجميلة)
- ب قبل الصوتين المرققين $[h_v,?_v]$ ، مثل: $[ra:?_vn\hat{a}]$ (رعنا: الظريف، الرشيق)
- [a.] صوت به طول زائد قبل صوامت مجهورة في آخر مفردة، وكذلك موضع التوكيد، مثل: [cla.j] (كاج: شجر الصنوبر)
- [a] صوت به طول طبیعی فی وسط مقطع أونهایت، مثل: [as_xal°] (عسل: العسل)
- [ã] صوت مؤنف قبل صوامت أنفية أو بعدها، مثل: [mãn] (مان: الضمير المتصل الدال على جمع المتكلمين)، [ãn] (أن: ذلك، تلك)
- [a°] صوت شبه مهمس بعد صوامت نفسیة، مثل: [pʰaº:hn] (بهن: الشيء العریض، أو الواسع)
- /u/ عند نطق هذا الصائت يرتفع الجزء الخلفي من اللسان ناحية الحنك اللين، ليكون على مسافة منه يسمح معها بمرور تيار الهواء دون عائق، ولكن عندما تقل هذه المسافة، يضيق مجرى الهواء، ويظهر الاحتكاك، ليسمع صوت صامت احتكاكي، ولا يسمع صوت صائت. وحد اللسان ومقدمته طليقين، مما يؤدى إلى امتداد القسم الأمامي منه ناحية الخلف بسبب ارتفاع موخرة اللسان، ليلاصق الجزء الأوسط من أطراف اللسان بحافة الضروس العليا. والصائت /u/ صائت مغلق أو عال، حيث يرتفع اللسان إلى أقصى حد له في أثناء النطق به وعادة تبدو المسافة بين الأسنان العليا والسفلي حوالي ٢ مليمتر، والحنك اللين في

وضع لأعلى، ليغلق مجرى الهواء في الأنف، وتستعد الأوتسار الصسوتية لنطسق صوت الجهر، وتمتد الشفتان إلى الأمام في شكل مدور.

وصوت /u/ صائت عال، إلا أن طوله يتغير متأثرًا بالنسيج الصوتى. على سبيل المثال، يتضمن هذا الصائت أعلى درجات الطول قبل تتابع صامتين أخيرين، لكنه يبلغ أدنى درجاته قبل الصائت /o/. ومن ثم يوصف هذا الصائت /u/على النحو التالى: صائت خلفى، مغنق، مدور، طويل.



(شكل ؟ ٣) وضع الفم في أثناء نطق الصائت الطويل /u/

المتغيرات الصوتية للصائت /١١/

[u:] صوت طويل جدًا في موضعين:

أ - قبل تتابع صامتين في نهاية مفردة، مثل: [gu:ši] (گوشت: اللحم)، [su:xt] (سوخت: الوقود)

ب - كلام نوكيدي، مثل: [zu:r] (زور: القوة)

[u.] صوت به طول زائد قبل صوامت مجهورة في نهاية مفردة، مثل: [su.z] (سود: الفائدة)، [su.z] (سوز: الحرقة، الغيرة)

[u] صوت به طول طبيعي في موضعين:

أ - قبل صوامت مهموسة في آخر مفردة، مثل: [muŝ] (موش: الفأر)

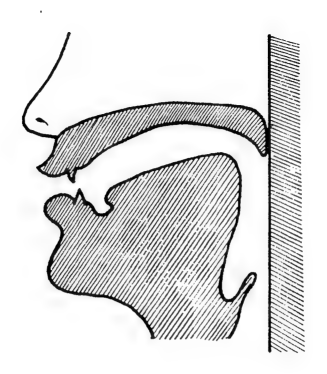
ب - نهاية مقطع، مثل: [kuze] (كوزه: الإبريق)، [bu] (بو: الرائحة)

[u] صوت قصير قبل الصائت /o/، مثل: [jâru(w)opâru] (جارو بارو: عملية الكنس)

[ű] صوت مؤنف قبل صوامت أنفية أو بعدها، مثل: [műš] (موش: الفأر)، [nűš] (نوش: الشهد، هنيئًا)، [šűm] (شوم: النحس)

سوت شبه مهمس بعد صوامت نفسیة، مثل: $[b^{ho}uc]$ (بـوس: جــذر المضارع من الفعل: يقبل)

/0/ ترتفع مؤخرة اللسان ناحية الحنك اللين لنطق هذا الصائت، فتكون المسافة بينهما تقريبًا ضعف المسافة التي بين هذين العضوين في أثناء نطق الصائت /u/. أما الجزء الأمامي من اللسان فيمتد قليلاً ناحية مؤخرته، لتبدو المسافة بين الأسنان العليا والسفلي حوالي عسنتيمتر، وتمتد الشفتان دائريًا، ليصل بروزها في النهاية أقل منه في الصائت /u/، إلا أن فتحة الشفتين تبدو الضعف في اتساعها، فيغلق الحنك اللين مجرى الهواء في الأنف، وتستعد الأوتار الصوتية لنطق الجهر، وصوت /٥/ صائت قصير، إلا أنه ينطق طويلاً في بعض المفردات، ويهمس عند مجاورته للصوامت النفسية، ومن ثم يوصف هذا الصائت /٥/ صوتيا على النحو التالى: صائت خلفي، شبه مفتوح، شبه مدور، قصير.



(شكل ٣٥) الغم في أثناء نطق الصائت القصير /٥/

المتغيرات الصوتية للصائت /٥/

[0:] صوت طويل جدًّا في موضعين:

أ - قبل تتابع صامتين في آخر مفردة: مثل: [ĵo:z?] (جـزء: الجـزء مـن الكل)

ب - قبل الصامتين [h.]، مثل: [mo:?men] (مؤمن: المؤمن)، [no:h] (مؤمن: العدد ٩)

[0.] صوت به طول زائدقبل صوامت مجهورة في نهاية مفردة، وكذلك في موضع توكيدي، مثل:[bo.z] (بز: العنزة)، [xo.d] (خود:ضمير التوكيد)

[o] صوت به طول طبيعي في وسط مفردة أو آخرها، مثل: [može] (مره: الهدب)، و [do] (دو: العدد ٢)

[õ] صوت مؤنف قبل صوامت أنفيه، مثل: [nõh] (نه: العدد ٩)، و[mõjgân] (مرّگان: الأهداب)، و[omde?] (عمده: الشيء الأساسي)

[\mathbf{o}^{o}] صوبت شبه مهمَس قبل صوامت أنفية أو بعدها، مثل: [$\mathbf{p}^{h}\mathbf{o}^{o}\mathbf{r}_{o}$] (پور: الابن)

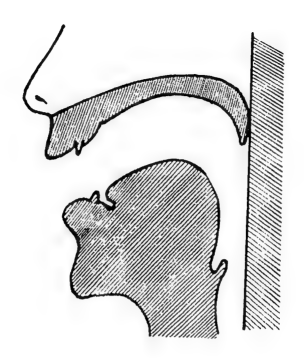
/â/ يظهر ارتفاع جزئى فى القسم الخلفى من اللسان فى أثناء نطق هذا الصائت، وتكون المسافة بين مؤخرة اللسان وبين الحنك اللين ضعف المسافة التى توجد بين هذين العضوين تقريبًا عند نطق الصائت /٥/. وينطلق الجزء الأمامى من اللسان ليلامس جانباه الجدار الداخلى للأسنان السفلى، لتكون المسافة بين الأسنان العليا والسفلى فى الجزء الأمامى حوالى ٢ سنتيمتر، وتمتد الشفتان قليلاً لتبدو على شكل بيضاوى، لتكون المسافة بين كل منهما حوالى ٢ سنتيمتر، وعندنذ نطلق على شكل الشفتين مصطلح مدور مفتوح. ويرتفع الحنك اللين ليغلق مجرى الهواء فى الأنف، وتستعد الأوتار الصوتية لنطق الجهر، وصوت /â/ من الصوائت الطويلة، إلا أن هذا الطول يزداد ويتناقص متأثرًا بالنسيج الذي يوجد فيه. دقق النظر فى الصائت /â/ فى المفردات التالية:

• mah (مه: الشهر، القمر) mah

târ (تار: الخيط، آلة موسيقية)

١٩٠ و ، ثانية âšub? (أشوب: الاضطراب، الفوضى)

أخيرًا يهمس الصائت $|\check{a}|$ إهماسًا منقوصًا بعد الصوامت النفسية. وبناء على ما ورد يوصف $|\check{a}|$ صوتيا على النحو التالى: صائت خلفى، مفتوح، مدور مفتوح، طويل.



(شكل ٣٦) تجويف الغم عند نطق الصائت الطويل /3/

المتغيرات الصوتية للصائت /3/

[â:] طويل جدًا في موضعين:

اً – قبل تتابع صامتين أخيرين، مثل: $[k^h \hat{a}: rd^o]$ (كارد: سكين)، و $[x\hat{a}:st]$ (خواست: الطلب، الرغبة)

ب - في موضع توكيدي، مثل: [kâ:r] (كار: العمل)

[â.] صوت به طول زائد قبل صوامت مجهورة في نهاية مفردة، مثل: $[g^{\circ}a.v]$

[â] صوت به طول طبيعي في موضعين:

أ - قبل صوامت مهموسة في نهاية مفردة، مثل: [mât] (مات: شخص مندهش، أو مضطرب)

ب - في نهاية مقطع، مثل: [doânâ] (دانا: العالم، اسم من أسماء الله)

[\hat{a}] صوت مؤنف قبل صوامت أنفية أو بعدها، مثـل: [\hat{a} 7] (أن: ذلك، تك)، و [\hat{a} 8] (ماه: الشهر؛ القمر)، و [\hat{a} 8] (نارُ: شجرة الصنوبر)

(پایه: الأساس، $[\hat{\mathbf{a}}^o]$ صوت شبه مهمس بع صوامت نفسیة، مثل: $[p^h\hat{a}^oye]$ (پایه: الأساس، القاعدة)، و $[k^h\hat{a}^ox]$ (کاخ: القصر)

الصوائت المركبة (diphthong واكه ى مركب)

توجد عدة أصوات تنائية الصوت في اللغة الفارسية، وهي عبارة عن:

ây/i في المفردة [pây] (پای: قدم)

uy/i

uy/i

(موی: شعر)

uy/i

(موی: شعر)

(xoy] " oy/i

ay/I

ay/I

ay/I

" mey] (قَــيَّم: وصي، قيم)

[mey] " ey/i

(مو: الشراب، الخمر)

[dowr] " ow/u

ولكن هل هذه الصوائت الثنائية صوائت مركبة؟ كما سنرى يشكل صوتا |i|, أو |y| القسم الثانى من مجموع الكلمات الخمس الأول، أم صوتا |u|, أو |w|, فهما يشكلان المجموعة الثانية التى هى فى الواقع صوت |u| الشفتائي، وبالتالى تعد خصائص نطق صوتى |v|, |w| خصائص نطق الصائت |i| ذاته، مما يفيد بأنه لا وجود للتضييق الذى يصاحب أعضاء النطق فى حالة الاحتكاك، بل تهتز الأوتار الصوتية فى أثناء نطق هذين الصوتين لنطق الجهر، ومن ثم يمكن اعتبار هذين الصوتين صائتين فى رأى علم الأصوات. كما يمكن اعتبار كل صائتين من المجموعات الصوتية السابقة صائتًا مركبًا وفقًا لتعريف الصوائت المركبة، لأن حركة أعضاء النطق مستمرة عند الانتقال من صائت إلى آخر. أما طربقة نطق هذه الصوائت المركبة فهى على النحو التالى:

[ây] تتحرك الأعضاء الناطقة مستمرة من موضع نطق الصائت /6/ إلى موضع نطق الصائت /i/، والأعضاء الناطقة لهذا الصائت المركب هـى اللسان وبين الحنك ومقدمته، أما نقطة انطلاق هذا الصائت، فهى المسافة بين خلف اللسان وبين الحنك اللين، وهى المسافة ذاتها اللازمة لنطق الصائت /i/، أما نقطة النهاية التـى هـى المسافة بين مقدمة اللسان وبين الحنك الصلب، فتبدو أقل من المسافة اللازمة لنطق الصائت /i/. ولهذا فإن حركة اللسان تبدأ من الخلف للأمام، ومن أسفل إلى أعلى، كما يتحرك الفك من أسفل إلى أعلى أيضنا، لتبلغ المسافة بين الأسنان السفلى والعليا في حدود ٢ سم إلى ٤ ملم، ثم يتحول تجويف الفم من وضع أكثر فتحًا إلى وضع أكثر غلقًا، كما يتغير وضع الشفتين من مدورة إلى نصف منتشرة، لتكون المسافة بينهما حوالى ٥ ملم، ويأخذ الحنك اللين الوضع لأعلى ليمر الهـواء مـن الأنـف المغلقة، ثم تهتز الأوتار الصوتية لنطق الجهر.

المسائت |uy| تتحرك الأعضاء الناطقة في حركة مستمرة من وضع الصائت |uy| إلى الصائت $|i\rangle$. والعضو الناطق لهذا الصائت المركب هـو اللسان، أي يرتفع القسم الخلفي من اللسان ناحية الحنك اللين لنطق صوت $|u\rangle$ ، والمسافة بين القسم الأمامي من اللسان وبين الحنك الصلب هي المسافة ذاتها اللازمة لنطق صوت $|i\rangle$

المغلق، والأكثر غلقًا من صوت /i/ في الصائت المركب [âi]. ولا نلمس تغييرًا في المسافة بين الفكين، كما لا نلمس تغييرًا بين الأسنان السفلي والعليا سواء الوارد في البداية أو النهاية، لأن كلا الصائنين مغلقين.

وفى بداية تحرك أعضاء النطق تبدو الشفتان مدورة ومغلقة، لكنها في النهاية تكون محايدة، ويغلق مجرى الهواء في الأنف، وتستعد الأوتار الصوتية لنطق الجهر.

[oy] تبدا حركة الكلام المستمرة من موضع نطق الصائت /٥/ لتنتهى عند الصائت [i]، ويرتفع خلف اللسان ناحية الحنك اللين ناحية موضع نطق الصائت /٥/، ثم يمتد اللسان للأمام ليرتفع ناحية الحنك الصلب بحسب الارتفاع اللازم لنطق الصائت [i]، والصائت [i] في الصوت المركب [âi]. كما لا تختلف المسافة كثيرًا بين الفكين، وكذلك لا تختلف المسافة أيضا بين الأسنان العليا والسفلي، وتتحول الشفتان من الحالة المدورة نصف المغلقة إلى الحالة المحايدة، ويتحرك الحنك اللين لأعلى، ويغلق الهواء بواسطة الأنف، وتبدأ الأوتار الصوتية في الاهتزار استعدادًا لنطق الجهر.

[ay] عند النطق بهذا الصائت المركب تتحرك أعضاء النطق بشكل مستمر من وضع نطق الصائت /a/ إلى حالة نطق الصائت /i/. ونقطة النهاية لهذه الحركة ليست هي حالة النطق الكاملة لنطق الصائت الثاني، بل هي النقطة بين الصائتين /e/، و/i/ وهي أكثر غلقًا في واقع الأمر من الصائت /e/، وأكثر فتخا من الصائت /i/. (لا يمكن تحديد النقطة الأخيرة من نطق الصائت المركب بدقة). والعضو الناطق لهذا الصائت المركب هو مقدمة اللسان، أما بداية تحرك هذا العضو فهي المسافة بين بين االسان وبين الحنك الصلب، تلك هي المسافة بين اللازمة لنطق الصائت /e/، أما نقطة نهايته فهي أقل من النصف. لذا تعم حركة اللسان من أسفل لأعلى، ويتغير تجويف الفم من الحالة أكثر فتحًا إلى حالة أكثر غلقًا، كما يتحرك الفك الأسفل إلى أعلى، وتبلغ المسافة بين الأسنان السفلي والعليا من ١ سم إلى ٢ ملم، و لا يلحظ تغيير للشفتين، إلا أن المسافة تضيق بين الشفتين النشائين السفلي والعليا

جراء الفك الأسفل. ويأخذ الحنك اللين وضعًا لأعلى، ويغلق مجرى الهواء بواسطة الأنف، وتهتز الأوتار الصوتية استعدادًا لنطق الجهر.

[ow] نقطة انطلاق هذا الصائت المركب هـو الصـائت /٥/، أى ترتفع مؤخرة اللسان على قدر ارتفاع نطق الصائت /٥/ ناحية الحنك اللين، ليبلغ قـدرًا أقل مما هو مطلوب لنطق الصائت /u/، ويرتفع الفك الأسفل قليلاً ، وتبلغ المسافة بين الأسنان السفلى والعليا من ٥ ملم إلى حوالى ٣ ملم، وتتغير الشفتان من نصف مدورة إلى مدورة، أى يزداد امتدادها، وتقل سعة دائرتها، ويغلق مجرى الهـواء بواسطة الأنف، وتهتز الأوتار الصوتية استعدادًا لنطق الجهر.

والآن نرى كيف تعمل مجموعة هذه الأصوات المركبة من الناحية الوظيفية، إذ يعتبر تجاور صائتين في رأى علم الأصوات صوتًا واحدًا مركبًا، حيث يؤدى جزءًا هذا الصائت المركب معًا نفس وظيفة الصائت الواحد، إذ لا يمكن فصل الجزء الأول منه عن القسم الثاني.

وكما نعلم يشكل الصائت في رأى علم الأصوات مركز المقطع، أو نواته، أما الصوامت فهي حاشيته، وهذا يعنى أن كل مقطع به صائت هـ و مركـ زهـ ذا المقطع، وعدة صوامت هي حاشيته. والواقع أن هناك بعض اللغات يمكن لـ بعض صوامتها أن تقوم بوظيفة مركز المقطع، لكن الفارسية ليست كذلك. ولأن وجـ ود المقطع مرتبط بصائته المركزي، فعندما يحذف لا يوجد مقطع آخر، بينمـا يمكـن حذف بعض الصوامت منه دون أن يؤثر على وجوده. وما نعلمــه كـذلك عنــدما يحذف صوت أو مجموعة أصوات لا يخل ذلك بمدلول المفردة، حيـث لا يكـون لعنصر الصوتي المحذوف أي دور وظيفي، لأن حذفه في غير هذا الموضع لـن يصاحبه تغيير في المعنى، والآن لنري هل الشروط الوظيفية المذكورة متاحة فــي يصاحبه تغيير في المعنى، والآن لنري هل الشروط الوظيفية المذكورة متاحة فــي الأصوات الثنائية السابقة أم لا؟ نستطيع أن نحذف الجزء الثاني من الصــانت فــي المفردتين أحادية المقطع /pây/ (باي: قدم)، و /muy/ (موي: شعر) أي الصوت /pâ، وفي هذه الحالة يشيع استخدامها أكثر من المفردتين الأوليين. مثل هذا الأمر

يسجل لنا أمرين: أولهما، لا يحسب الجزء الثانى من هذا الصائت المركب جزءًا من جزئه الأول، بمعنى أنه ليس جزءًا من مقطع، بل هو ضمن صائتين. وثانيهما، لا توجد وظيفة صوتية بهذه الشاكلة، لأنه لا يحدث تغيير فى مدلول المفردة، لأن القسم الثانى لا يمكن إلا أن يكون صامتًا. ولذلك تعد الأصوات الثنائية موضع الدراسة مجموعة مكونة من صائت واحد وصامت واحد هما: /u,y وليس الأمر هكذا بالنسبة للصائتين /oy , ey/، لأن حذف القسم الثانى منهما يؤدى إلى اختلال المدلول. من ناحية أخرى، ينفصل هذا القسم عن القسم الثانى عند إضافة صامت آخر، ليحتل هذا الصامت بداية المقطع الثانى، وهذا أمر ينطبق على الصائتين المركبين /uy, ây/، والآن نقارن بين النماذج التالية:

ney + e
$$\rightarrow$$
 neye
 $xoy + e \rightarrow xoye$
 $pây + e \rightarrow pâye$
 $muy + e \rightarrow muye$
 $sar + e \rightarrow sare$
 $miz + e \rightarrow mize$

إن هذا الأمر يعنى أن القسم الثانى مثل |z|، e/r وغيرهما يؤديان دور الصامت فى المقاطع الواردة فيها، أى لا يمكن اعتبارها جزءًا من الصائت المركزي، وبالتالى اعتبار الأصوات المذكورة مركبة من صائت وصامت هكذا: |v-v|.

وبنفس المفهوم السابق، لا يمكن حذف القسم الثانى من الصائت المركب /dayyus, sayyâd, mo?ayyan, qayyem/ وغيره مثل الكلمات: /ay/ وغيره مثل الكلمات: /cuem/ (ديوس: الديوث، وصياد: الصياد ، و معين: محدد، وقيم: القيم، الوصى)، كما لا يجوز أيضاً نقله إلى المقطع التالى له. والواقع الصوتى للقسم الثانى هو الواقع

الصوتين ذاته للقسم الأول من المقطع التالى، هذان القسمان يمثلان المتغيرين الصوتيين لصوت واحد ناقص نطقيا، حيث ينطق الأول منهما بلا نهاية، أما الثانى فينطق بلا استعداد، ويشكلان معا ما اصطلح عليه بالصوت المشدد (geminate فينطق بلا استعداد، وهذا الصوت لا يمكن له أن يكون صوتًا واحدًا، لأنه سوف يحتل بداية المقطع التالى كما سنرى. والمقطع الفارسى لا يمكن أن يبدأ بصائت، لأنه يبدأ بصامت فى الواقع، ويتكون من مجموعة صوتية عبارة عن : صائت واحد وصامت واحد.

والآن بوسعنا طرح سؤال هو: هل يمكن اعتبار القسم الثانى من الصائت المركب صائتين مستقلين؟ والجواب: لا، لسببين: أولهما، لا يمكن إيراد صونين مستقلين فى مقطع واحد. وثانيهما، من المعروف أن صامت الوقاية يفصل بين صائتين مستقلين، مثل: /x $+ e \rightarrow x$ $+ e \rightarrow x$ + e

وعندما يرد قسما هذه الصوائت الثنائية في مقطع واحد، لا يجوز أن يفصل بين قسميه بصوت آخر. وما قدمناه حول الصائت المركب /ow/ صحيح أيضا، /w/ لا وجود له في قائمة الأصوات الفارسية (phoneme و inventory واجگان). فكما نعلم أن الصوت الثنائي المذكور هو مجموعة صوتية مكونة من صائت واحد وصامت واحد، وعلينا توضيح حالة الصوت /w/ صوتيًا. /w/ عنبغي لنا أن نعرف بأن هذا الصوت /w/ كان عنصرًا من العناصر الصوتية في ينبغي لنا أن نعرف بأن هذا الصوت /w/ كان عنصرًا من العناصر الصوتية في أولى مراحل اللغة الفارسية، على أقل تقدير في القرون الهجرية الأولى، شم بدل هذا الصوت في العصور التالية لهذا التاريخ نتيجة التطور الذي لحق باللغة إلى أقرب صوت /w/ من ناحية مخرجه، وطريقة نطقه، إلا أن تصنيف صوت /w/ لا يزال يرى أحيانًا في هذا الصوت الثنائي /ow/. وقصدنا هنا من اللفظة (أحيانًا) يعود إلى أن القسم الثاني من هذا الصائت المركب يحذف كليـة فـي كثيـر مـن الكلمات شائعة الاستخدام في اللغة الفارسية. كما ينطق هذا الصوت طويلاً أحيانًا، لكنه ينطق بلا طـول في أحيـان أخرى، مثل: / $felow \rightarrow \hat{j}elo (خلو: أمـام)،$

و /čelowkabâb \rightarrow čelokabâb/ (چلو كباب: نوع من الأكلات الإير انية تتكون من الأرز بالكباب)، و/rowšan \rightarrow rošan/ (روشن: واضح).

وهكذا نرى أن صوت /w/ متغير صوتى لصوت /v/، ومن ثم نكتب هذا الصائت المركب [ow] في الكتابة الصوتية الضيقة، أما في الكتابة الصوتية الموسعة فنكتبه هكذا /ov/، ولا توجد إشكالية في ذلك، لسببين، أولهما: أن هذين الصوتين /w/، /v/ لا يتقابلان، ثانيًا: الصوتان في حالة توزيع تكاملي المعنى أن complementary distribution) بعضهما مع بعض، بمعنى أن متغير اتهما الصوتية لا تحل محل بعضها.

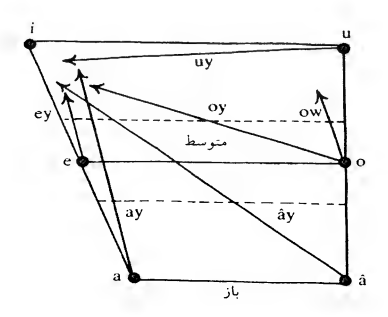
إضافة لما ذكرناه، يثبت النظام الصوتى الوظيفى للغة صامتية القسم الثانى من هذه المجموعات الصوتية أيضًا، حيث لا يمكن لهذه المجموعة أن ترد صائتًا مركزيًّا للمقطع cvcc. بمعنى أن هذه الأصوات الثنائية لا يتبعها أى تتابع صامتى، لأن ورود تتابع من ثلاثة صوامت فى مقطع واحد أمر غير مقبول فى اللغة الفارسية. وبناءً على ما ورد، جميع المجموعات الصوتية الثنائية هى أصوات مركبة من الناحية الصوتية، لكنها مركبة من صائت واحد وصامت واحد من الناحية الوظيفية التتابعية.

ملاحظات عامة حول الصوائت

١- جميع الصوائت الفارسية فموية.

٢- لا يؤدى طول الصائت في اللغة الفارسية وظيفة صوتية.

٣- لا تؤدى الصر النه الفارسية المركبة وظيفة صوتية.



(شكل ٣٧) توزيع الصوانت الفارسية

- ٤- يتغير مستوى طول الصوائت متاثرًا بنسيج المفردة.
- ٥- تهمس الصوائت همسًا ناقصًا بعد الصوامت النفسية.
 - ٦- تؤنف الصوائت بعد الصوامت الأنفية.
- ٧- الجهاز الصوتى الخاص بالصوائت الفارسية له ثلاثة أنظمة كما هو مبين
 فى الرسم السابق.

كما يلاحظ فى الشكل السابق أن هذا النظام الصائتى قائم على نظام من ثلاثة مراتب، بمعنى أن ارتفاع اللسان يمكن أن يرى على ثلاث مراحل مختلفة، مغلق عال، متوسط شبه عال، ومفتوح هابط، قرين كل واحدة من الحالات التلائث صائتان كاملان.

٨- لكل صائت فارسى متغيرات صوتية تم شرحها في الجدول التالي:

جدول ۲-۳ واجگونههای واکهای زبان فارسی

-	
واجها	واجگوندها
/ i /	[i:,i.,i,i,i,i]
/e/	[e: , e. , e , ē , ē]
/ a /	[a: , a. , a, ã , å]
/ u /	[ս։ , ս. , ս , ս , ս , ս , ս]
/0/	[o: , o., o , ŏ , o]
/â/	[â:,â.,â,u,ãåå]

(شکل ۳۸)

القسم الثاني الخصائص التوزيعية للأصوات الفارسية

الفصل الخامس المقطع

فى القسم الأول من هذا الكتاب قمنا بتقسيم الأصوات الفارسية إلى أصوات صائنة وأخرى صامتة، ودرسنا عناصر كل منها تباغا من ناحية خصائصه النطقية، كما أحصينا المتغيرات الصوتية لكل منها.

والواقع أن هذه العناصر الصوتية هي المادة الخام التي تجمعت وفقًا لقواعد ومعايير محددة لتشكل وحدات لغوية أكبر وأكثر تعقيدًا منها هي المقاطع، شم تجمعت هذه المقاطع بدورها وفقًا لقواعد ومعايير خاصة لتكون وحدات لغوية أكبر وأكثر تعقيدًا منها هي اللفظة. ووفقًا لهذا، يأتي المقطع في المرتبة الثانية بعد الصوت في ترتيب التسلسل اللغوى، وعلينا عند تحليل البناء الصوتي لأية لغة أن نبدأ بتحليل الأصوات، ثم تأتي المقاطع من بعدها، وأخيرًا الألفاظ. أما في هذا القسم الذي نتناوله الأن، فسوف نحلل البناء الصوتي للمقاطع الفارسية، كما سنتناول في هذا الشأن أيضًا القواعد والضوابط المتحكمة في تجاور الأصوات المتناذا إلى ظاهرة النتابع، أو التوافق (syntagmatic همنشيني).

والمقطع في اللغة الفارسية عبارة عن تتابع صوتي متصل يتكون من صائت واحد وصامت واحد إلى ثلاثة صوامت. ومفهوم التتابع الصوتي المتصل يعنى أن العناصر المكونة للمقطع تنطق خلال عملية نطقية واحدة دون توقف والصائت هو مركز المقطع أو نواته، أو محوره، أما الصامت فهو هامشه، الأمر الذي يترتب عليه بعض الأمور، أولها: وجود المقطع مرتبط بوجود الصائت، فلو حذفنا الصائت، لن يتبقى عنصر مقطعى آخر، بينما يمكن حذف صامت واحد أو صامتين دون أن يؤثر ذلك على وجود المقطع، على سبيل المثال، عندما نحذف

الصامتين الأخيرين من المقطع /barf/ (برف: الثلج أو البرد الذي ينزل من السماء عند شدة المطر)، يتبقى لنا المقطع /ba/ الذي يرى في الكلمة /bale/ (بله: نعم)، ولكن عندما نحذف الصائت /a/ فسوف يتبقى لنا ثلاثة صوامت منفصلة بعضها عن بعض، أي أنها لا تمثل مقطعًا. وينبغني لنا مراعاة أن الضرورة اللازمة لوجود المقطع لاترتبط بوجو دلالة لهذا المقطع، بمعنى أن المقطع قد تكون له دلالة، ذلك عندما تكون اللفظة أحادية المقطع، وقد يكون هذا المقطع بلا دلالــة مثل المقطعين /min. za/ في اللفظة /zamin/ (زمين: الأرض) ثانيها، أن مبدأ الاقتصاد في التحليل اللغوى يستوجب أن يكون الصوت الصائت هو مركز المقطع، فإن أخذنا الصوت الصامت مركز اللمقطع، فيجب علينا اعتبار اللفظة /barf/ ثلاثة مقاطع، وليست مقطعًا واحدًا، لأنها تتضمن ثلاثة صوامت، وهذا أمر يخالف مبدأ الاقتصاد. ثالثها، في العروض الفارسي التقايدي الذي أقيم علي عدد المقاطع وملمحي طول الصوت وقصره، نرى عدد الصوائت متساو في كل مصراع من مصراعي البيت الواحد، بينما يتفاوت عدد الصوامت في المصراعين نفسهما. من هنا ندرك أن الصائت هو مركز المقطع، لأن عدد الصوائت هو المحدد لعدد المقاطع. رابعها، أن الحدس اللغوى (intuitive feeling شم زباني) يقتضى أن يكون الصائت مركزًا للمقطع، لأن أهل اللغة الفارسية يعتبرون كــل تتابع صوتى ينضمن صائتا هو مقطع، مثل: /kermân/ (كرمان: محافظة جنوب شرق إيران) التي هي مقطعان نتيجة احتواتها على صامتين.

أنواع المقطع: توجد ثلاثة مقاطع (١) في اللغـة الفارسية على النحو التالى:

⁽١) بعض علماء اللغة لايعتبرون الهمزة الاستهلالية عاملاً من عوامل النقابل الصوتي، مما ترتب عليه إضافة ثلاثة أنواع أخرى للمقطع هي: ٧ مثل: /١١/، و ٧٥ مثل: /١٥/، و ٧٥ مثل: /asr/. ولكن ينبغي أننا القول هنا إن الهمزة الواردة في بداية اللفظة من ناحية تؤدى دوراً وظيفيا مثل جميع الأصوات الأخرى، لأنها تقبل الإبدال مع أي صوت أخر. ومن ناحية أخرى، يؤدى حذفيا إلى جعل اللفظة تتابعًا صوتيا لا معنى له. وهكذا فإن وجود الهمزة لا يتساوى مع عدم وجودها، ولا يمكن لنا تجاهلها. إن التغاضي عن الهمزة الاستهلالية كصوت لايقلل فقط عدد أصوات اللغة، بل يزيد من أنواع المقاطع إلى الضعف، وهو أمر لا يخالف نظرية الاقتصاد فحسب، بل يظهر قضايا غاية الأهمية عند تحديد المقطع، وبالتالي تظهر هذه القضايا أيضًا عند تحليل البناء المقطعي. (المؤلف)

cv مثل: /ba/

cvc مثل: /tar/

cvcc مثل: /goft

ولأن ظهور صائتين في مقطع واحد من الأمور المستحيلة في اللغة الفارسية، فإن عدد المقاطع في أي تتابع صوتي أكبر من المقاطع بمكن تحديده بعدد الصوائت، ولكن تحديد الحدود بين المقطعين يرتبط بعدد الصوامت بين صائتين. والحد الأدنى لعدد الصوامت الواردة بين كل صائتين هو صامت واحد، أما الحد الأقصى فهو ثلاثة صوامت. وهكذا يكون الترتيب الصامتي بين صائتين في أي تتابع صوتي واحدًا من الأنواع الثلاثة الآتية:

vcv - vccv - vcccv

والتوزيع المقطعى فى النوع الأول يأتى بين صوت /v/ الأول وبين صوت /c/ الثانى، لأن المقطع يمكن أن ينتهى بصائت، إلا أنه لا يبدأ بصامت. ونقطة التوزيع هذه تقسم التتابع الصوتى الحالى إلى مقطعين من النوع cv. مثال الحالة الأولى التتابع الصوتى $dava^2/$ (دوا: الدواء، العلاج) الذى يتضمن صامتًا يقع بين صائتين، أما التوزيع المقطعى فيحدث بين صوتى a/v و a/v، لنصل فى آخر الأمر الى المقطعين a/v و a/v.

أما النوع الثانى من هذه الأنواع الثلاثة، فسوف يرد التوزيع المقطعى بين صوتى c لسببين، أولهما، أن الصائت لا يرد فى بداية مقطع، أما ثانيهما، لايرد تتابع صامتين فى بداية مقطع أيضاً. وموضع التوزيع يقسم التتابع الصوتى الحالى إلى مقطعين من النوع cvc، والمثال على هذه الحالة هو التسابع الصوتى /doxtar/ (دختر: البنت) الذى يرد فيه صامتان بين صائتين، ويأتى التسوزيع المقطعى بين صوتى /t و x/، مما يؤدى فى آخر الأمر إلى إيجاد مقطعين هما /dox, tar/.

وفى النوع الثالث، يرد التوزيع المقطعى فى الواقع واستنادًا إلى الأسباب التى ذكرناها (۱) من قبل بين الصوتين c. وموضع التوزيع المقطعى هذا يقسم هذا التتابع الصوتى إلى مقطعين cvcc و cv والمثال على هذا التتابع الصوتى اللفظة /ĵangĵu/ (جنگجو: المحارب) التى ورد بها ثلاثة صوامت بين صائتين، أى أن موضع التوزيع المقطعى بين صوتى /ĵ و g/، لنحصل على مقطعين هما /ĵang , g/،

نخلص من كل هذا إلى أن إمكانية تحديد التوزيعات المقطعية في أى تتابع صوتى يسيرة دون أدنى شك أو لبس وفقًا لهذه القواعد، على سبيل المثال التوزيعات المقطعية في اللفظة /sahlengârihâ/ (سهل انگارى ها: الإهمال، المماطلة) هي الصوت أن أر و أر أر و أر أما المقاطع الناتجة عن هذا التوزيع فهي: /sah, len, gâ. ri, hâ/ حيث إن نمطها الأول من النوع cvc أما بقيتها فهي من النوع cvc.

بنية المقطع: ذكرنا سابقًا أن تجاور الأصوات في بنية مقطع ما يتم طبقًا لقواعد ومعايير خاصة، لذا فإن أي تتابع صوتي لا يمكن أن يكون مقطعًا. فمن

⁽۱) في النظام المقطعي المكون من ستة مقاطع يقابل حد المقطع اشكاليات عديدة تظل في بعض الحالات محل شك. لأن هناك حذا أدني في كل تتابع صوتي لعدد الصوائت مرده الخيار ات الخاصة بالتوزيع المقطعي. على سبيل المثال، هناك خيار إن المتوزيع المقطعي في اللفظة /xânc/ (خانه: المنزل) التي تتضمن صانتين، حيث يحصلون في الخيار الأون على المقطعين أخرين /xân cc/ أما في الخيار الثاني فيحصلون على مقطعين أخرين /xân cc/. وهذه المقاطع الأربعة مقبولة جميعها طبقًا النظام المقطعي الخاص بالحالات الست، بينما توجد إمكانية واحدة للتوزيع المقطعي في هذه اللفظة استناذا النظام المسقطعي الخاص بالحالات الشلاث، هو /xân ne/. والنوع الأول غير مقبول، لأن المقطع /ع/ لا وجود له. وفي اللفظة /xânegi/ (خانگي: أهلي، منزلي) رغم أن تتضمن ثلاثة صدوانت، إلا أن هنساك أربعة إمكانوات المقطعي المكون من ستة أتواع. و الأن لتحديد أفضل الخيارات ينبغي لنا الاستناد إلى معايير أخرى، مثل الحدس اللغوى والتتابعات وغيرها حتى نرجح النوع الأول على بنية الأنواع الأخرى. ولكن هنساك أمعايير أخرى، مثل الحدس اللغوى والتناهم المكون من شلائة أنواع المقطعي المكون من ستة أنواع لا يشع المكون من ستة أنواع لا يتقو صاعلير الأخرى. وبناء على ماورد ذكره، يمكن استناح أن النظام المقطعي المكون من ستة أنواع لا يتقو صع الماهية الغونولوجية للغة الغارسية. (المؤلف)

حيث المبدأ ينبع التركيب الصوتى للمقطع معايير محددة مسبقًا، لأنه يشكل جزءًا من النظام الصوتى لهذه اللغة.

وكما نعلم فإن الأصوات الفارسية تتكون من سنة صوائت وثلاثة وعشرين صامتًا، ومع تسليمنا بالأنواع الثلاثة للمقطع، فمن الممكن أن يبلغ عدد المقاطع في اللغة الفارسية ست وسبعين ألفًا وثلاثمائة وأربعة عشر مقطعًا، حيث أحصى هذا العدد بناء على فرضية أنه لا وجود لأية قيود حول تجميع أصوات السلسلة التوافقية للأصوات، بمعنى أن أي صوت يجوز له أن يرد مجاورًا لأي صوت آخر، إلا أننا نرى بأن الأمر ليس هكذا من الناحية العملية، لأن كل صوت في سلسلة توافقية له علاقة بالأصوات الأخرى المجاورة له، ولذلك تأتي القيود، أو ما اصطلح عليه بالضغط التركيبي (structural pressure فشار ساختي) للتوافق بين الأصوات، وهكذا لا يمكن إيراد أي صوت مرة أخرى مجاورًا لصوت أخر طواعية، مما يؤدى إلى أن يكون عدد المقاطع الفعلية التي تساهم في بناء اللغة من الممكن أن تكون عشر الرقم المذكور سابقًا أو أكثر منه قليلاً . على سبيل المئال التتابع الصوتي /zan/ هو مقطع مقبول الأمرين، أولهما، أنه تركيب صوتى يوافق القياس، وتانيهما، يشارك هذا المقطع أكبر كما في الكلمات /zanjir/ (زنجير: السلسلة، الكبل)، و /sâzande/ (سازنده: بَنَّاء، مـوثر)، و /maxzan/ (مخـزن: المخزن)، أما التتابع الصوتي /falr/ فهو مقطع مرفوض في اللغة، لأن تركيبه الصوتى لا يوافق القواعد التركيبية للمقطع، ولم ير في بنية أية لفظـة، ومـن تـم يمكن استنتاج أن أي مقطع مقبول يجب أن يتميز بخاصيتين، أولهما، ينسجم تركيبه مع قواعد بناء المقطع، وتأنيهما، يشارك في بنية وحدات لغوية. وهذه الخاصية الثانية ضرورية وحتمية، لأن أي مقطع من الممكن أن يتضمن الخاصية الأولى، إلا أنه يفقد الخاصية الثانية، والعكس هنا غير صحيح. فكما نرى لا يخالف التركيب الصوتى للمقطع /gey/ القواعد التركيبية للمقطع، لأن الصامت /g/ يمكن أن يسبق أي صائت آخر. والمقاطع التالية تبين حقيقة أن التركيب الصوتي لهذه المقاطع لا يتعارض مع العادات اللغوية عند أصحاب اللغة الفارسية: /ge/ في اللفظة /barge/ (بركه: الورقه)، و /gi/ في /gire/ (كيره: المشبك)، و /ga/ في /gamân/ (گمان: الحدس)، و /gâ/ في /negâreš/ (نگارش: الكتابـــة)، و /go/

في /gorâz/ (گراز: خنزير النهر)، و /gu/ في /begu/ (بگو: قـل)، و /gow/ في /gowdâl/ (گودال: الحفرة). ورغم هذا نرى أن هذا المقطع لا يرى في بنيـة أية كلمة على الإطلاق. فنحن لا نعمل بمثل هذا النوع من المقاطع، لأنه وإن كان مقبولاً من الناحية التركيبية إلا أنه لا يؤدي أي دور في بنية اللغـة، لأنـه غيـر موجود من الناحية الاحتمالية أو الفعلية. وبناء على هذا، فإن المادة موضع بحثنا هي مقطعان فقط، حيث يشاركان في بناء اللغة إلى حد ما. وهـذه المقاطع مـن الممكن أن تكون ذات معنى أو لا تكون. أما الحالة الأولى فيكون مقطعها كلمة أو مورفيما مقطعيًا (morpheme واژكـ)، أما الحالة الثانية فهو جزء مـن تتـابع صوتى أكبر يسمى الكلمة. وكان بوسعنا أن نجتهد لاختيار أمثلة لمقاطع ذات دلالة لكي نحصل على بناء صوتى ايضًا المفردات المقطعية في أثناء وصف بنية المقطع.

وبالإشارة إلى أنواع المقطع الثلاثية استطعنا أن نقسم بنية المقطع إلى قسمين، أحدهما بنية ما قبل مركز المقطع، وثانيهما بنية ما بعده، ودرسنا كل قسم بشكل مفصل. والواقع أن بنية مركز المقطع ذاته كما سبق تناوله تتكون من صائت واحد، ولوصف البناء الصوتى لمركز المقطع يكفينا القول بأن جميع الصوائت الفارسية يمكن أن ترد في وسط المقطع. أما بنية الجزء السابق لمركز المقطع فله فيتكون من صامت واحد فقط، وفيما يخص بنية القسم التالى لمركز المقطع فله ثلاثة احتمالات، هي:

۱- صفرى الصوامت (zero consonant صفر همخوانى) أى لايرد بعد مركز المقطع أى صوت، لأن مركزه ونهايته واحدة، وهى إمكانية تخص النوع الأول من المقاطع cv

۲- أحادية الصوامت (monoconsonant تك همخواني) أى يرد صامت
 واحد بعد مركز المقطع، وهي احتمالية تخص النوع الثاني من المقاطع cvc.

۳ ثنائية الصوامت (biconsonant دو همخوانی) يعنی أن هناك تتابع
 صامتین بعد الصائت المركزی، وهی بنیة یختص به النوع الأخیر من المقاطع
 cvcc.

بنية بداية المقطع: ما ينبغى لنا دراسته فى القسم السابق على مركز المقطع أو ما يسمى بالقسم الاستهلالى من المقطع، يتمثل فى العلاقة بدين الصامت الاستهلالى والصائت مركز المقطع، والواقع هنا يحتم علينا الإجابة على هذا السؤال: هل كل صامت استهلالى فى مقطع ما يمكن أن يسبق الصائت مركز هذا المقطع? يمكن وصف بنية هذا القسم من المقطع على النحو التالى: كل صامت يمكن أن يرد فى بداية مقطع قبل صائت عدا الحالة التالية التى تستثنى من هذه القاعدة: الصامت |z| لا يمكن أن يرد قبل الصائت |o|، بمعنى أن الصائت |o| عندما يرد فى مركز مقطع لا يجوز للصامت |z| أن يأتى فى بداية هذا المقطع، ومن ثم اعتبار هذا القيد التوزيعى نتاج ورود الصامت |z|، وتوضيح ذلك على النحو التالى: عندما يرد الصامت |z| فى بداية مقطع، لا يرد الصائت |o| فى مركز ومن ثم يعد التتابع الصوتى |o| غير مقبول، إذام يرد قط فى بنية أية مؤدة، أو وحدة صرفية.

بنية نهاية المقطع: لوصف بنية القسم التالى لمركز المقطع علينا الإجابة على الأسئلة التالية:

أ -- هل كل صائت يمكن أن يكون ضمن القسم الأخير من المقطع؟ للرد على هذا السؤال يجب إضافة أنه في حالة صفرية الصوامت يكون للصائت وظيفتان: أحدهما مركز المقطع، وثانيهما عنصر أخير في المقطع.

ب - هل هناك علاقة بين الصائت مركز المقطع وبين الصامت الأخير فيه؟
 والسؤال بصيغة أخرى، هل كل صامت يمكن أن يرد بعد أى صائت؟

ج - هل هناك علاقة بين الصامئين المكونين لعنقود صامئين؟ والسؤال بصيغة أخرى، هل كل صامت يمكن أن يكون مع الصامت الآخر عنقوذا صامئيًا مقبولاً ؟

د - هل هناك علاقة بين الصائت مركز المقطع والصامتين عنصرى العنقود الصوتى في آخر هذا المقطع؟ بمعنى هل كل عنقود صامتين مقبول يمكن أن يسرد بعد أي صائت؟

سوف نتناول الموضوعات السابقة، مع توضيح جميع القيود التوزيعية الموجودة في كل حالة هكذا:

أ - إن صغرية الصوامت تعنى أن هناك وقف بعد مركز المقطع، ومن شم يتكون مثل هذا المقطع من قسمين، أحدهما الجزء السابق على مركزه، وثانيهما الجزء التالى مركزه. والواقع أن الصائت ذاته هو مركز المقطع وعنصره الأخير أيضاً. وفيما له علاقة بالقسم الثانى، لانجد فيه قيودًا، بمعنى أن كل صائت يجوز أن يرد فى نهاية المقطع، أما القسم الأول الذى يعنى وسط المقطع، فإن القيود التوزيعية التى ذكرناها فى الجزء السابق على مركز المقطع صحيحة، مثل الصائت /٥/ الذى يمكن أن يرد فى نهاية المقطع، كما فى المقطعين /مرا/ الذى يمكن أن يرد فى نهاية المقطع فلن يرد قبله الصامت /٤/.

ب - يمكن وصف العلاقة بين الصائت الوارد في وسط المقطع وبين الصامت الذي يليه في إطار القيود التركيبية المنظمة لتتابع هذين العنصرين. هذه القيود عبارة عن:

ا- عندما يشكل الصائنان /e,o/ مركز المقطع، لا يمكن للصلمت /g/ أن يرد عنصر الخير المقطع. وبالتالى لا يمكن للتتابعين الصوتيين og - eg أن يشكلا جزءًا منه.

V عندما يرد الصائت u فى وسط المقطع، لا يمكن للصامت v أن يكون عنصر أخير ا فى هذا المقطع. وبالتالى لا يمكن للتابع الصوتى uv أن يكون جزءًا من المقطع الفارسى.

-7 عندما يرد الصائت i/ في مركز المقطع، لا يمكن للصامت i/ أن يقع في نهايته. وبالتالى لا يجوز للتتابع الصوتى i/i/ أن يشكل جــزءًا مــن المقطع الفارسي.

٤- فيما عدا الحالات السابقة، يمكن لأى صامت أن يرد عنصراً أخيرًا فـــى
 مقطع مسبوقًا بأى صائت.

العناقيد الصامتة (consonantal cluster خوشه هاى همخواني)

كما ذكرنا سابقًا الحد الأقصى لعدد الصوامت التى يمكن أن ترد فى تتابع مباشر بعضها مع بعض هى ثلاثة صوامت، هذا التتابع المباشر يطلق عليه اسم العنقود (cluster. combination) وتكوين العناقيد الصامتة يخضع لقوانين تشكل جزءًا من النظام الصوتى للغة، لذا يختلف نوع العناقيد التى هى الوحدات المكونة لها من الناحية النطقية، وأيضنا تعداد الوحدات المكونة لها من ناحية عدد الناحية اللغوية من لغة إلى أخرى. وتنقسم العناقيد الفارسية من ناحية عدد عناصرها إلى قسمين:

١- عناقيد ثنائية الصامت.

٢- عناقيد ثلاثية الصامت.

وترد العناقيد ثلاثية الصامت فقط عند التقاء مقطعين فقط شريطة أن يكون أولهما من النوع cvcc، وهذا ما سنتناوله عند تحليل البناء الصوتى للفظة.

أما العناقيد ثنائية الصامت فترد إما في مقطع واحد، أو عند النقاء مقطعين مغا. وهذا النوع من العناقيد يشكل البنية الأخيرة من المقطع cvcc، وفي الكلمات المكونة من أكثر من مقطع واحد عندما يرد مقطع آخر بعد المقطع cvc، فإن العنقود ثنائي الصامت المكون يتحقق في موضع النقاء المقطعين، مثل العنقود ثنائي الصامت /br/ في اللفظة أحادية المقطع /sabr/ (صبر)، والمقطع ثنائي الصامت /hm/ في اللفظة ثنائية المقطع /mahmud/ (محمود). كما يمكن للعنقود ثنائي المقطع أن يرد بين لفظتين مثل /nr/ في الجملة /manraftam/ (من رفتم: دهبت).

والفاصل الزمنى بين نطق عناصر العنقود ثنائى الصامت أكثر، أما بين القيود التوافقية فهى أقل، مما يزيد من تنوعات العناقيد. ولتوضيح هذا الأمر نقول بأنه لا يوجد فاصل زمنى تقريبًا بين العنصرين الناطقين للعنقود الأخير فى المقطع ovcc لأنه كما ذكرنا تنطق العناصر المكونة لأى مقطع متصلة ودون توقف، ولكن يعتقد بأن هناك فاصل زمنى قليل بين نطق نهاية مقطع ما وبين أول عنصر فى المقطع الذى يليه، وهذان العنصران يكونان معًا عنقوذا ثنائى الصامت فى موضع اتصال المقطعين، وهو ما نطلق عليه اسم الفاصل المغلق (loscd) موضع تصير بين العنصرين / akbar ملفق اللفظة / akbar (اكبر) التى ربما يوجد بها وقف قصير بين العنصرين / b,k . وهذا الفاصل الزمنى أو مايعرف بالوقف يمكن أن يزداد طوله بين حدى لفظتين، وهو طول لا حد له من الناحية النظرية.

ومع تسليمنا بعدد الصوامت الفارسية، يكون العدد المتوقع للعناقيد ثنانيسة الصامت على النحو التالى: ٥٢٩ أى حاصل ضرب العدد ٢٣ في نفسه.

هذا العدد يمكن أن يكون بين حدى لفظتين، لأن تتابع صامتين في هذا الموضع لا يخضع لأية قاعدة تركيبية، يل يتم وفقاً للصدفة البحتة، عندئذ تكون محصلة القيود التوافقية صفراً. ومن ثم يمكن أن يبلغ تنوع العناقيد حده الأقصى. ويمكن احتساب هذا النوع من التجاور العرضي للصامتين عنقودا بصعوبة، لأن هناك علاقة حقيقية بين عناصر أي عنقود، وهذه العلاقة تخضع في واقع الأمر لقوانين نطقية خاصة. وهذه القوانين النطقية ذاتها هي المنتجة لقيود السلسلة التتابعية. لذا نرى أن ٣٣١ عنقودا فقط من بين ٣٢٩ عنقودا متوافقا يمكن لها أن تسرد فسي موضع التقاء مقطعين، فضلاً عن ذلك فإن مجموع ٢٠٥ عنقودا فقط يمكن لها أن ترد داخل المقطع. وهذا يعني أن الحد الأقصى للقيود النطقية تستخدم في العناقيد ترد داخل المقطعة الداخلية. بمعني أن هناك صوامت معينة يمكن لها أن ترد متجاورة مغا المقطعية الداخلية. بمعني أن هناك صوامت معينة يمكن لها أن ترد متجاورة مغا عدد العناقيد هنا يزداد بشكل ملحوظ. وهذا ما يرى كاملاً بين حدى لفظتين، بينما نرى هذا القيد النطقي في تتابع صامتين، لذا فإن كل صامت تتوفر فيه إمكانية التجاور مع أي صامت آخر. أما تقليص القيصد الصوتي أو عدمه أمر يؤدي إلى

ظهور إشكاليات نطقية، والنظام الصوتى مضطر لاستخدام المعالجات الصوتية (clision فرايندهاى آوايى) مثل المماثلة والحذف (phonological process خذف)، والإدغام (fusion ادغام)، والقلب (metathesis قلب) وغيرها للقضاء على هذه الصعوبات وتيسير عملية النطق.

و لأن جميع احتمالات التجاور بين حدى اللفظتين متساوية يكفينا القول عند وصف هذا النوع: إن كل صامت يمكن له أن يرد مجاورًا لأى صامت أخر.

أما تكوين العناقيد الواردة بين حدى مقطعين خاصة داخل المقطع فينم وفقًا للقواعد النطقية، ومن ثم فإن تحليل هذه العناقيد ووصفها لابد أن يجرى فى دراسة للبنية الصوئية للغة. لذا سنتناول شرح العناقيد المقطعية الداخليسة، أما العناقيد الداخلية للفظة (حد المقطعين)، فسوف نرجئ تناولها إلى تحليل بنية اللفظة.

العناقيد ثنائية الصامت داخل مقطع

ذكرنا سابقًا أن المقطع يمكن أن يكون لفظة واحدة أو وحدة صرفية جزءًا من لفظة، وموضوع بحثنا هنا هو بنية المقطع بشكل عام، وقد حاولنا أن نختار نماذجه من بين الألفاظ أحادية المقطع. والحقيقة أن هذا لا يعنى أننا تجاهلنا المقاطع التي لا معنى لها. لذا عندما ترون مواضع العناقيد خالية في الجدول التالى، فإن هذا مفاده أن العنقود المقصود لا وجود له بالفعل، أي لا وجود له سواء في مقطع ذي معنى، أو بلا معنى، ولتيسير الأمر قسمنا العناقيد إلى مجموعات، ونظمنا لكل مجموعة جدولا وردت فيه نماذج لعناقيدها. والعمود الأفقى من الجدول التالى يوضح العنصر الأول من العنقود، أما العمود الرأسي فيبين عنصره الثاني، على سبيل المثال وبنظرة خاطفة إلى هذا الجدول تجدون فيبين عنصره الثاني، على سبيل المثال وبنظرة خاطفة إلى هذا الجدول تجدون عناقيد أخرى. أما عند تحليل هذه العناقيد فقد تناولنا خصائصها النطقية، وحاولنا شرح القيود التوزيعية التي تستخدم الصوامت في سلسلة توافقية بعضها مع بعض استناذا إلى القواعد النطقية.

أ- العناقيد الانفجارية المزدوجة (double plosive clusters خوشه هاى دوانفجارى): يتم نطق هذه العناقيد بواسطة الآلية المغلقة حيث يحدث عائقان عند بداية مجرى عبور

(جدول ٣٩) عناقيد انفجارية مزدوجة في اللغة الفارسية

صامت انفجاري	р	b	t	d	k	g	q	?
انفجاري			ļ — —					
р								
b			rabt	?abd	Sabk			tab?
			(ربط)	(əic)	(سبق)			(قطع)
t		qotb			potk		notq	qat?
	_	(قطب)			(پٽك)		(نطق)	(قطع)
d								
							sedq (صدق)	
k								
g								
q		naqb	seqt	?aqd				
		(نقب)	(سقط)	(عقد)				
?		ro?b		ba?d				
		(رعب)		(بعد)				

الهواء في موضعين من مواضع جهاز النطق. وهذان العائقان يمكن أن يقعا على امتداد عضو واحد مثل الحنك $^{(1)}$ مثل $^{(1)}$ مثل الشفتين والحنك مثل $^{(1)}$.

(جدول ٤٠) موضع نطق العناقيد ثنائية الانفجار

عب عب المعار	- 0- (- 0)-	
موضع غلق العنصر الثاني	موضع غلق العنصر الأول	العنقود
الحنك	الشفتان	/bt, bd,
الحنجرة (لسان المزمار)	الشفتان	bk
الحنك (اللهاة)	المنك	b?
الحناك	الحنك	tq, dq
الحنجرة	الحنك	tk
الحنك	الحنك	t?
الشفتان	الحنك	qt, qd
الشفتان	الحنجرة	qb, tb
الحنك	الحنجرة	? d /?b

⁽١) المقصود بالحنك هنا تمام المنطقة العليا من الفم، أي من خلف الأسنان العليا إلى اللهاة. (المؤلف)

وهكذا نلاحظ أن تسعة عناقيد من بين أربعة عشر عنقوذا ثنائى الصامت يتم الغلق فيها بين عضوين مستقلين، أما الخمسة العناقيد الأخرى فتنطق فى موضع عضو واحد، (1) ولذلك يمكننا تخيل أن العناقيد ثنائية العنصر أيسر فى نطقها من العناقيد أحادية العنصر. من جانب آخر نجد أن أربعة عناقيد من بين العناقيد الخمسة التى ينطق عنصر اها بواسطة اللسان يرد الغلق فيها بين عنصريها عند نقطتى انتهاء الحنك أى خلف الأسنان العليا واللهاة، مثل /tq/، وكذلك العنقود /tk/

وهكذا يأتى الفاصل الصاعد بين الغلقين أنسب من الناحية النطقية لمتحدثى اللغة الفارسية قياسنا بالفاصل الهابط. وهذا أمر صحيح بالنسبة للعناقيد ثنائيسة العضو أيضنا، لأن الواضح والغالب على مجموع العناقيد التسعة أن هناك فاصلاً صاعدًا بين مواضع نطق عناصرها، مثل /b/. وهكذا يمكن إيجاز ما قلناه حول موضع غلق عناصر العناقيد الانفجارية المزدوجة على النحو التالي:

١- غلق عنصريها في موضع عضوين مستقلين.

٢- الفاصل صاعد بين الغلقين.

والأن نصل إلى دراسة توزيع الجهر في العناقيد الانفجاريـــة المزدوجـــة. يمكن تقسيم هذه العناقيد بناء على صفتى الجهر والهمس إلى أربعة أقسام:

أ - عنصراها مجهوران.

ب - عنصر اها مهموسان.

ج - عنصرها الأول مجهوروثانيها مهموس.

د - عنصرها الأول مهموس وثانيها مجهور.

وقد فصل تردد كل واحد من هذه الأنواع الأربعة في الجدول رقم (١٤) تنازليا من أعلى إلى أسفل. وبالنظر إلى هذا الجدول ندرك أن هناك أربعة عناقيد

⁽١) لتيسير مجريات البحث هنا، نطلق على عناقيد المجموعة الأولى اسم عناقيد ثنائية العضـــو، والمجموعــة الثانية عناقيد أحادية العضو. (المؤلف)

من بين اثنى عشر عنقوذا انفجاريا مزدوجًا عنصراها مجهوران، وعنقودان عنصر اهما مهموسان، واربعة عناقيد عنصرها الأول مجهور وثانيها مهموس، وأربعة عناقيد اخرى عنصرها الأول مهموس وثانيها مجهور. ومجمل القول إن هناك ثمانية عناقيد عنصرها الأول مجهور والثاني مجهور، وستة عناقيد عنصرها الأول والثاني مهموس. وهكذا بالحظ أن الأرقام السابقة لا تفيد حدودًا معينة للحمر ، بمعنى أنه لايمكن اعتبار عامل النطق في العناقيد ثنائية الانفجار ملمحًا تركيبيا حاسمًا. إلا أن الشي الواضح هنا أنه يلاحظ ميل شديد لصفة شبه الجهر في العناقيد الانفجارية المزدوجة (عنصر مجهور وآخر مهموس)، حيث بوجد ثمانية عناقيد من بين الأربعة عشر عنقودًا شبه مجهورة، وأربعة مجهورة (عنصراها مجهوران)، وعنقودان مهموسان (عنصراهما مهموسان). وفي العناقيد المجهورة يفقد العنصر الأخير جهره عادة، أما عنصره الأول فينطق مجهورًا كما في الكلمتين /naqbo, naqdo/ (نقب: النفق، ونقد: المال، الانتقاد)، وغير هما. وفسى العناقيد التي يأتي عنصرها الأول مجهورًا وثانيها مهموسًا، تبدل حالــة المماثلــة لينطق الصامتان مهموسان، مثل: /naqos/ (نقص: النقص)، و /sabok/ (سبك: الأسلوب، الطرز)، وغير هما.

(جدول ٤١) ببين توزيع الجهر في العناقيد الانفجارية المزدوجة

		<u> </u>) - C (- · · ·	
الثاني	العنصر	ر الأول	النوع	
مهموس	مجهور	مهموس	مجهور	
_	٤	-	٤	الأول
7	_	۲	_	الثاني
٤	_	-	٤	الثالث
	٤	٤	-	الرابع

⁽١) لتيسير مجريات البحث هنا، نطلق على عناقيد المجموعة الأولى اسم عناقيد ثنانية العضو، والمجموعة الثانية عناقيد أحادية العضو. (المولف)

أما إذا كان الصامت الأول مهموساً والثاني مجهوراً يهمس هذا الثاني جراء وروده في موضع أخير، إضافة إلى حالة المماثلة الرجعية (regressive معمقوني بسكرا) (۱)، مما يودي إلى نطيق الصامنين assimilation مهموسين كما في الكلمتين /ba?d (بعد: التالي)، و/notq (نطق: الخطاب، الكلمة التي تلقى في جمع من الناس)، وغير هما.

وفيما له علاقة بصفة النفسية في عناصر هذه العناقيد، فإن الأمر يحتاج منا دراسة

موجزة، فكما نعلم بأن الصوامت المهموسة يمكن أن تكون نفسية عدا الصوت/?/، نجد من بين العناصر المكونة للعناقيد الانفجارية المزدوجة صامئين نفسيين فقط هما /t,k/، إلا أن نفسيتهما ترتبط بالموضع الذى يردان فيه. لذا عندما يرد هذان الصوتان عنصرا أول في العنقود، فإنهما يفقدان نفسيتهما، أما عندما يردا عنصرا ثانيًا فيه تظل نفسيتهما كما هي. والسبب وراء ذلك كما ذكرنا يعود إلى ضعف الانفجار في العنصر الأول، وشدته في الثاني.

والآن لنرى هل هناك قيود توزيعية تخص تجاور الصوامت بعضها مع بعض في بنية العناقيد الانفجارية المزدوجة؟ أي ما العلاقة بين العنصر الأول والثاني في تكوين هذه العناقيد؟

ومع التسليم بعدد الصوامت الانفجارية الثمان، فإن الكم المتوقع للعناقيد الانفجارية المزدوجة سيصل إلى أربعة وستين عنقودًا، هو حاصل ضرب الرقم ثمان في نفسه، لكننا نرى أن أربعة عشر عنقودًا حقيقة من بين هذا العدد، بمعنى أن أربعة عشر عنقودًا فقط من بين الأربعة والستين المتوقعة هي التي تشارك في بناء المقطع، ويمكن إلقاء الضوء على عدم مشاركة هذا العدد الجم من العناقيد

⁽١) مصطلح يفيد أن تغيرات صوتية طرأت على صوت ما تأثرًا بالصوت السابق عليه. (المؤلف)

- (أربعة أخماس العناقيد المتوقعة) في بناء المقطع بشكل ملحوظ في إطار القيود التركيبية التالية:
- ۱ لايمكن للعنقود الانفجارى المزدوج أن يتكون من عنصرين متماثلين، وبالتالى فإن عناقيد مثل /...tl, bb. غير صحيحة.
- ۲- لايمكن للعنقود الانفجارى المزدوج أن يتكون من عنصرين يتشابهان فى
 موضع نطقهما، وبالتالى فإن عناقيد مثل /bq,td/ خاطئة.
- p.g/ العنصران p.g/ لایشارکان فی تکوین عنقود انفجاری مزدوج کعنصر أول أو ثان، ومن ثم فإن عناقید مثل p.g/.../ غیر صحیحة.
- kq. / لايرد كعنصر أول في العنقود، لذا فإن عناقيد مثل -1 / -1 لايرد كعنصر أول في العنقود، لذا فإن عناقيد مثل -1 /...kd
- ٥- كما رأينا في بنية العناقيد ثنائية الصامت نزعة نحو شبه الجهر، ولعل هذه النزعة هي التي تفسر عدم ورود العناقيد /db.bq/...
- 7- نطق العنصرين /(,q) في تتابع مباشر يؤدي إلى صعوبة لدى متحدثى اللغة الفارسية، وربما سبب ذلك هو إيراد موضع نطقهما في نهاية منطقة الحلق. فكما نعلم أن أصوا تا حلقية مثل الحاء والعين اللذين دخلا اللغة الفارسية مسن العربية قد فقدا خاصيتهما الحلقية في الفارسية، واستبدلا بأصوات حنجرية، ومن ثم يجوز لنا الاعتقاد بيسر أن فقدان العنقودين /q?,?q/ ناتج عن صعوبة نطقهما.

وينبغى التنبيه هنا إلى أن لكل واحد من العناقيد /q?, ?t. bq/ أفظة واحدة فقط هي: /tebq/ (طبق: حسب، وفقًا لـ)، و/ra?/ (نعت: النعت، الوصف)، و/ra?/ (وقع: الأهمية، القيمة.) واستخدام اللفظة الأول والثالثة مصحوب بإضافة لاحقة منل /vaq?i be ?u nagozâšt/ (وقعى به او نگذاشت: لم يوله اهتماما)، و /bartebqc/ (طبق...: وفقُ الـ)، و /bartebqc/ (برطبق...: طبقًا لـ)، و هكذا يرد العنقود في موضع الثقاء مقطعين، إلا أن ذلك لن يدرس هنا. أما المقطع الثاني فهو كلمة أدبية مهجورة لايشيع استخدامه سواء في لغة الحديث، أو لغـة الكتابـة،

ومن ثم سنغض الطرف عن هذه الألفاظ الثلاث، ليبقى موضعها خاليًا فى الجدول (٣٩).

واستناذا إلى القيود التوزيعية المذكورة في هذا الجدول، فإن غياب الثماني والأربعين عنقودًا التالية من بين الخمسين عنقودًا الخالي موضعها في الجدول ذاته يفسر على النحو التالي:

عنقودًا	٨	١	١- وفقًا للموضع
21 W	٦	۲	⁸⁸ - 7
4 5 63	77	٣	те — 🏲
9178	٨	٤	⁶⁶ — £
99 10	۲	٥	HH -0
1619	۲	٦	*** ***

ويمكن اعتبار غياب العنقودين الباقيين /21,d? خاضعًا للصدفة. أما العناقيد الأربعة عشر في الجدول (٣٩) فيمكن وصفها في إطار العلاقات الثنائية التي توجد بين عناصرها على النحو التالي:

ا – إذا كان العنصر /b/ عنصرًا أول في العنقود، فلابد أن يكون العنصر الثاني واحذا من هذه الصوامت الأربعة /t,d,k,q. وهكذا يمكن إيضاح هذه العلاقة كما يلي: كل عنصر من هذه العناصر يمكن أن يقبل قبله العنصر /b/ كعنصر ثان.

t/ عندما يرد العنصر t/ في أول العنقود، فإن عنصره الثاني يكون واحدًا من هذه الصوامت الأربعة b.k,q.

٣- يمكن للعنصر /d/ كعنصر أول في العنقود قبول العنصر /q/ عنصراً ثانيًا في العنقود.

4 عندما يأتي العنصر q عنصر أول في العنقود، عنصر الثاني يكون واحدًا من هذه الصوامت الثلاثة b,t,d.

٥- العنصر /?/ كعنصر أول في العنقود يقبل أن يليه واحد من الصامئين
 /b,d/.

ب- العناقيد الاحتكاكية المزدوجة (double fricative clusters خوشه هاى دوسايشى): لنطق عناصر أى من العناقيد الاحتكاكية المزدوجة يجب أن يحدث غالبًا مجريان ضيقان فى موضعين من جهاز النطق، (١) بحيث يحدث احتكاك فى أثناء عبور الهواء.

وهذان المجريان الضيقان من الممكن أن يتما في موضعين من عضو نطق واحد مثل الحنك، أو في موضع عضوين مستقلين مثل الشفة والأوتار الصوتية، مثلما يحدث مجريان ضيقان في موقعين من الفم عند نطق العنقود الصامتي /sx/، أما عند نطق العقود /hz/، فإن المجريين الضيقين يتمان في موقعي عضوين مختلفين هما الأوتار الصوتية ومقدمة الحنك.

⁽١) العنقود/fv/هو الاستثناء الوحيد الذي يرد فيه عنصرا هذا العنقود في موضع نطق واحد. (المؤلف)

(جدول٤٢) العناقيد الاحتكاكية المزدوجة

جدول ۲۱) العناقيد الاحتكادية المردوجة						رجدون		
h	х	ž	š	z	s	v	f	احتكاكي
								احتكاكي
	nafx		kafš	hefz	nafs	?afv		f
	(نفخ)		-					
lovh			hovš	lovz	lovs		ĵovf	v
(لوح)			(حوش)	(لوز)	(لوث)		(جرف)	
	masx						nesf	s
	(مسخ)						(نصف)	
					!	?ozv	hazf	z
						(عضو)	(حذف)	
						hašv	kašf	š
						(حشو)	(کشف)	<u> </u>
								ž
			baxš	?axz	šaxs			х
			(بخش)	(اخذ)	(شخص)			
			fohš	mahz	bahs	mahv		h
			(فحش)	(محض)	(بحث)	(محو)		

(جدول ٤٣) مواضع نطق عناصر العناقيد الاحتكاكية المزدوجة

وعندية اسردوب		<u>رجود ۱۰ مورکسی</u>
الموضع الثاني الضيق	الموضع الأول الضيق	العنقود
<u> </u>	0,	
الحنك (مقدمة	الحنك (اللهاة)	xs, xz, xš
الحنك)	اللثة	sx
اللهاة	اللثة	
الشفة السفلى	الشفة السفلى	sf,zf,zv,šf,šv
مقدمة الحنك	الشفة السفلى	vs,fs,fz,vz,fš,vš
اللهاة	الشفة السفلى	fx
المزمار	الشفة السفلى	
الشفة السفلى	المزمار	vh
الشفة السفلى	المزمار	fv,vf
مقدمة الحنك		fv
		hs,hz,hš

وهكذا يلاحظ أن سبعة عشر عنقودًا من جملة العناقيد الاحتكاكية المزدوجة الثلاثة والعشرين يرد موضع نطقها بين عضوين مستقلين، وستة فقط يرد موضع نطقها في موقع عضو واحد. من بين العناقيد الأخيرة توجد أربعة حنكية، إلا أن الفاصل بين المضيقين كبير جدًا كما في العنقود /xx/ الذي موضع نطقه بين مقدمة الحنك واللهاة. ولكن هناك عنقودين موضع نطق عنصريهما واحد، هما العنقودان/vf,fv/، والنموذج الوحيد لهذا العنقود في سائر اللغة هو النفظة /vavi/

(عفو: العفو)، ونحن نعلم أن هذه اللفظة قد دخلت إلى اللغة الفارسية من العربية. ونطق مثل هذا العنقود صعب جدا لمتحدثي اللغة الفارسية، مما حدا بهذه الصعوبة أن تنطق هذه اللفظة هكذا /a:f/، حيث حذف صوت /v/، واستبدل بصائت طويل. وكذلك اللفظتان /xovf/ (خوف: الخوف)، و /Jovf/ (جوف: الجوف، قاع الشيء) هما مثالان للعنقودالثاني وبالتالي لا يمكن اعتبار العنصر الأول من العنقود متغيرًا صوتيًا للصائت [u]. ومع التسليم بالأغلبية الملموسة للعناقيد ثنائية العضو وكذلك مراعاة الفاصل الكبير بين موضع النطق في العناقيد أحادية العضو نستنتج أن نطق العناقيد الاحتكاكية المزدوجة سهلة لناطقي اللغة الفارسية للسببين التاليين:

- ١ مواضع نطقها في موقع عضوين مستقلين.
- الفاصل كبير بين موضعى النطق فى العناقيد أحادية العضو.

ويمكن كذلك دراسة عامل الجهر في بنية العناقيد الاحتكاكية المزدوجة، وسوف ندرك عند النظر إلى الجدول (٤٣) أنه يتضمن عنقودين مجهورين (عنصراه مجهوران)، وعشرة عناقيد مهموسة (عناصرها مهموسة) من بين ثلاثة وعشرين عنقودًا احتكاكيا مزدوجًا، إضافة إلى خمسة عناقيد عنصرها الأول مجهور وثانيها مهموس. إلا أنه يحتوى على ستة عناقيد عنصرها الأول مهموس وثانيها مجهور. ومجمل القول هنا أن العنصر الأول في سبعة عناقيد والثاني في ثمانية عناقيد جميعها مجهورة، وأن العنصر الأول في سبعة عشر عنقودًا والثاني في خمسة عشر أخرى مهموسة. واستنادًا إلى هذه الأرقام يتضح لنا مايلي:

- ۱ هناك ميل كبير للهمس في بنية العناقيد الاحتكاكية المزدوجة (نسبة الجهر التام إلى الهمس التام (٢: ١٠)
- ٢- العناقيد المهموسة أيسر العناقيد الاحتكاكية المزدوجة نطقًا، ومن ثم تأتى العناقيد شبه المجهورة.
- ٣- العناقيد التي يهمس عنصرها الأول هي الأيسر نطقًا بين العناقيد شبه المهجورة.

وهنا علينا أن ندرك بأن العناقيد الواردة في النوع الثالث تبدل بعناقيد النوع الثاني قياسًا، لأن عنصرها الأول يفقد جهره متأثرًا بالمماثلة التقدمية، والحال كذلك في النوع الرابع، حيث يقل جهر صامته الثاني غالبًا، أو يختفي نهائيا متأثرًا بحالة المماثلة الرجعية مع وروده عنصرًا أخيرًا في العنقود. لذا ينطق الصامتان مهموسان كما في اللفظة /heofz/ (حفظ: الحفظ، الرعاية)، وغيرها.

والآن نتناول القيود المنظمة لتكوين العناقيد الاحتكاكية المنظمة، فمع التسليم بعدد الصوامت الاحتكاكية، يصل العدد المتوقع لهذه العناقيد إلى أربعة وستين عنقودًا، أى حاصل ضرب العدد ٨ في نفسه. والجدول (٤٢) يوضح لنا أن مواضع واحد وأربعين عنقودًا خاليًا، أى أن هناك ثلاثة وعشرين عنقودًا حقيقيا فقط من بين الأربعة وستين عنقودًا المتوقعة، وقد أدرجت نماذج لها في هذا الجدول. أما عدم إدراج الأغلبية الخاصة بجميع العناقيد الغائبة في الجدول فهو أمر يرجع إلى القيود التركيبية التي أشير إليها في النقاط التالية:

(جدول ٤٤) توزيع الجهر في العناقيد الاحتكاكية المزدوجة

ِ الثاني	العنصر	الأول	العنصر	
مهموس.	مجهور	مهموس	مجهور	النوع
_	۲	_	۲	الأول
١.	-	١.	_	الثاني
٥	_	~~	0	الثالث
_	٦	٦	_	الرابع

١- لا يمكن أن يتكون العنقود من عنصرين متماثلين، ومن ثم فان عناقيد مثل /...ff.fv/ غير صحيحة.

۲- لا يمكن للعنقود أن يتكون من عنصرين موضع نطقهما واحد، والعنقودان /fv,vf/ حالة استنائية تم تتاولها من قبل. ومن ثم فإن عناقيد مثل /xx,sz/ خاطئة.

سبب فــى العنصر /ž/ فى بنية العنقود كعنصر أول أوثان، والسبب فــى ذلك يعود إلى ندرة تردده فى الظاهر. لذا فإن عناقيــد مثــل /... žf, žv, sž/ غيــر صحيحة.

3- يميل العنصر /h/ ميلاً شديدًا إلى موضع العنصر الأول فى بنية العناقيد الاحتكاكية الثنائية بحيث يمكن عده صامتًا استهلاليًّا فيها. والواقع هنا يلزمنا القول بأن العنصر /h/ يرد عنصرًا ثانيًا فى عنقود غير الوارد فى الجدول، ذلك العنقود هو /sh/ فى اللفظة /mash/ (مسح: المسح على الرأس وغيره). وهى النوذج الوحيد فى اللغة لهذا العنقود، ونحن نعلم أن هذه لفظة دينية مقترضة، أى أن استخدامها محدود جدا. إضافة إلى ذلك يحذف صامتها فى النطق، ويستبدل به الصائت هكذا: /mash/ (ماس)، وهذا يفسر اختفاء عناقيد مثل /,fh,zh./.

اليمكن للصوامت الصفيرية (الهسيسية والهشيشية) أن ترد في تتبيع مباشر، وذلك يرجع للتقارب الكبير في مواضع نطقها. ومن ثم فإن عناقيد مثل /zš,šs/ خاطئة.

آ- من المتوقع أن يكون اختفاء العنقودين /hx,xh/ راجع إلى صعوبة فـــى نطقهما، لأن مواضع نطق عنصريها يأتى فى نهاية الحلق، وقد تحدثنا عــن ذلــك سابقًا.

واستنادًا إلى هذه القيود المذكورة، فإن الأربعة وثلاثين عنقودًا كما يتضــح من بين الواحد وأربعين عنقودًا التي ظلت مواضعها خالية في الجدول (٤٣) هـي على النحو التالى:

عنقودًا	٨	١	وفقًا للموضع	-1
ĦĦ	١٢	7,0	1914	-7
914	٨	٣	ทส	-٣
11.41	٤	٤	B 17	- {
1411	۲	٦	ĦĦ	-0

أما ما تبقى من عناقيد لا وجود لها في الجدول فهي: المحرف المحاسب /x/ليس ضمن المحوامت الفعالة التي تشغل العنصر الثاني في العناقيد الاحتكاكية، وربما يمكن الصوامت الفعالة التي تشغل العنصر الثاني في العناقيد الاحتكاكية، وربما يمكن اعتبار فقدان بعض العناصر المذكورة نتيجة قلة التكرار الواضح. ولكننا نرجح عامل الصدفة، ونعتبر غياب مثل هذه العناقيد السبعة أمرًا عرضيا. جدير بالذكر أن هناك مثالاً واحدًا فقط للعنقود /hf/ الوارد في اللفظة /kahf/ (كهف)، وهي لفظة عربية استخدمت أحيانًا في اللغة الفارسية اسمًا خاصا ضمن التركيب (اصحاب كهف) في المتون الأدبية والدينية، إلا أنها لا تشيع إطلاقًا في لغة الحديث، ومن ثم تغاضينا عنها.

كما أن الموضوع الجدير بالاهتمام والذى يمكن أن يفسر اختفاء مثل هذا العدد من العناقيد بعدة أسباب، هو المقطع / ZZ/ الذى لم ير فى أية بنية مقطعية قط الأسباب ثلاثة أولها: أن العنصر تلا لم يشارك فى بنية هذا المقطع، ومن ثم ركب هذا المقطع خلافًا لسلوك هذا الصامت، وثانيها، أن عنصرى هذا المقطع تكونت من صامتين صفيرين (هسيسى وهشيشي) خلافًا القياس، وثالثها، عنصراه مجهوران وهو أمر يتعارض أيضًا مع الاتجاه الذى سبق تناوله.

والآن نصف العناقيد التي تشارك مشاركة حقيقية في بنية المقطع (الجدول ٤٢).

- المزدوج، فإن عنصره الثانى يكون واحدًا من هذه الصوامت الخمسة /s,z,x,x,v، المزدوج، فإن عنصره الثانى يكون واحدًا من هذه الصوامت الخمسة /s,z,x,x,v بمعنى أن كل واحد من هذه الصوامت يمكن قبوله لصوت /f كعنصر أول فلا العنقود.
- v/vعنصر أول في العنقود، فإن عنصره الثاني يكون واحدًا من الصوامت $h.\check{s},z,s,f/v$.
- -7 عندما يرد الصوت -8 عنصر المعنصر أول في العنقود، يتحتم أن يرد عنصره الثاني و احذا من الصامنين -1.

(جدول ٤٥) يبين العناقيد الانفجارية الاحتكاكية

		حدي	جاریه ۱۲۰	منافيد الأنف	ع) يبين الا	رجدون		
h	x	ž	š	z	S	v	f	احتكاكية
								احتكاكية
	_							р
rebh			Nabš	sabz	habs			b
(ربح)	tabx (طبخ)		(نبش)	(سبز)	(حبس)			
	(طبخ)							
fath							lotf	t
(فتح)		'					(لطف)	
madh		į			hads	badv		d
(مدح)					(حدس)	(بدو)		
					?aks			k
			i					bΩ
feqh			Naqš	naqz	raqs	laqv		q
(فقه)				(نقض)	(رقص)	(لقو)	vaqf	
							(وقف)	
			na?š	ba?z	ya?s		za?f	?
			(نعش)	(بعض)	(یاس)		(ضعف)	

z - 1 إذا كان الصوت z / 2 عنصر أول في العنقود، عندئذ يمكن إيراد عنصره الثاني و احد فقط من الصامنين z / 2.

o- إذا ورد الصوت /š/ عنصرًا كعنصر أول فى العنقود، يجوز أن يكون عنصره الثانى واحدًا من الصامئين /f,v/.

-7 عندما يحتل الصوت /x/ الموضع الأول في العنقود، يمكن أن يليه واحد من هذه الصوامت الثلاثة /x//x.

V- عندما يرد الصوت h/ عنصر أول في العنقود، يجب أن يكون عنصره الثاني أحد هذه الصوامت الأربعة V,S,Z,Š/.

ج- العناقيد الانفجارية الاحتكاكية (العناقيد الفجاري الأول في هذه العناقيد انفجاري خوشه هاى انفجاري - سايشي : العنصر الأول في هذه العناقيد انفجاري والثاني احتكاكي، ومن ثم تنطق مثل هذه العناقيد بواسطة الآليتين المغلقة والمفتوحة. مما يعنى حدوث عائق في مجرى الهواء أو لأ عند عضو من أعضاء جهاز النطق، ثم ينطلق الهواء فجأة محدثًا مرة أخرى مجرى ضيقًا عند عضو آخر مصحوبًا هواؤه باحتكاك. ويمكن لموضعي الغلق والتضييق في مجرى الهواء أن يتما على امتداد عضو واحد من أعضاء النطق، أو عند النقاء عضوين مستقلين. وقد حددت مواضع نطق العناقيد الانفجارية الاحتكاكية في الجدول (٤٦). ومن خلال دراسة مواضع نطق العناقيد الانفجارية الاحتكاكية نستخلص النقاط التالية:

(جدول ٤٦) يبين موضع نطق العناقيد الانفجارية الاحتكاكية

الاستبارية الاستنادية	ليبين موضع نطق العنافيد	رجدون ۱۰
موضع المجرى الضيق	موضع الغلق	العنقود
الحنك (اللثة)	الحنك (اللهاة)	qs, qz
الحنك (مقدمة الحنك)	الحنك (اللهاة)	qš
الشفة السفلى	الحنك (اللهاة)	qf, qv
المزمار	الحنك (اللهاة)	qh
الحنك (مقدمة الحنك)	الحنك (مقدمة الحنك)	ks
الحنك (اللثة)	الحنك (خلف الأسنان العليا)	ds
الشفة السفلي	الحنك (خلف الأسنان العليا)	tf, dv
المزمار	الحنك (خلف الأسنان العليا)	th, dh
المزمار	الشفتان	bh
الحنك (اللثة)	الشفتان	bs, bz
الحنك (مقدمة الحنك)	الشفتان	bš
الحنك (اللهاة)	الشفتان	bx
الحنك (اللثة)	المزمار	?s,?z
الحنك (اللثة)	المزمار	?š
الشفة السفلى	المزمار	?f

۱- هناك سنة عشر عنقودًا من بين واحد وعشرين يرد موضع نطقها بين عضوين مستقلين، مثل العنقود /qs/ (نهاية الحنك واللثة)

٢- في العناقيد أحادية العضو يكون الفاصل كبير بين مواضع النطق في ثلاثة منها، وقليل نسبيًا في الاثنين الآخريين، مثل العنقود /ks/ (مقدمة الحنك واللثة)

7 فى العناقيد ثنائية العضو يزيد الفاصل بين مواضع النطق فى عشرة منها، مثل العنقود th (الأسنان العليا والمزمار)، ويقل نسبيا فى سنة أخرى، مثل tf (الأسنان العليا والشفتان)

وهكذا يتضح أن القاعدة التي استخرجناها حول موضع نطق العناقيد السابقة هي قاعدة صحيحة إلى حد كبير، إذ يتضح مع التسليم بالأرقام السابقة أن نطق العناقيد ثنائية العضو أيسر من نطق العناقيد أحادية العضو، لأن نسبة عدد العناقيد الثنائية إلى الأحادية العضو هي ١٦: ٥. وكذلك الحال بالنسبة للفاصل بين موضعي النطق، رغم أنه لم يحسم سلفًا بالنسبة للعناقيد أحادية العضو، إلا أن عدد مواضع النطق المستقلة هو الأكثر. ومن ثم يمكن التوصل إلى أن الفاصل الكبير بين موضعي النطق هو الشائع من الناحية النطقية.

وفى مجال نطق الصامنين الانفجارى الاحتكاكى ينبغى القول بأن نطقيهما يتم مستقلاً بعضهما عن بعض، أما فى حالة كون موضع نطق العنصر الانفجارى سابقًا على العنصر الاحتكاكى أثناء عبور الهواء إلى الخارج مثل العنقود/ks/، فإن الانفجار فيه يكون أشد من موضع نطق الصامت الانفجارى بعد الصامت الاحتكاكى مثل العنقود/bs/. والأمر كذلك عندما يكون العنصر الانفجارى نفسيًا، فإنه يفقد نفسيته جراء وروده قبل الاحتكاك مثل العنصر /t/ فى العنقودين /th,tf/.

وقد حدد توزيع الجهر فى بنية العناقيد الانفجارية الاحتكاكية فى الجدول (٤٧)، حيث اتضح أن هناك أربعة عناقيد مجهورة (عنصراها مجهوران)، وستة أخرى مهموسة (عنصراها مهموسان) من بين واحد وعشرين عنقودًا. إضافة إلى

ذلك هناك عشرة عناقيد عنصرها الأول مجهورًا، وثانيها مهموسًا، إلا أن هناك عنقودًا واحدًا يهمس عنصره الأول، ويجهر ثانيه. مجمل القول هنا أن العنصر الأول والثانى فى أربعة عشر عنقودًا والثانى فى خمسة أخرى مجهور، وكذلك العنصر الثانى فى سبعة عناقيد والثانى فى سنة عشر عنقودًا مهموس.

(جدول ٤٧) توزيع الجهر في العناقيد الانفجارية الاحتكاكية

الثاني	العنصر	ر الأول	النوع	
مهموس	مجهور	مهموس	مجهور	
-	٤	-	٤	الأول
٦	_	٦	-	الثاني
١.	_	_	١.	الثالث
-	١	١	_	الرابع

من خلال الأرقام السابقة نستنتج ما يلى:

١- هناك ميل كبير لشبه الجهر في بنية العناقيد الانفجارية الاحتكاكية.

٢- يميل الجزء الانفجارى للجهر (نسبة جهر العنصر الأول إلى جهر الثانى ٥:١٤)

٣ يميل الجزء الاحتكاكي كثيرًا إلى الهمس (نسبة همس العنصر الاحتكاكي
 إلى همس العنصر الانفجاري ٢:١٦)

٤- الميل إلى الهمس التام أكثر قليلاً من الجهر التام، فلايكون الفارق في الحالتين ملحوظا (نسبة الهمس إلى الجهر ٤:١٦)

والموضوع الجدير بالذكر هنا أن العناقيد شبه المجهورة التى تندرج تحت النوع الثالث تستبدل فى الغالب عند نطقها بالنوع الثاني، أى بالهمس التام، حيث يختفى الجهر فى جزئها الانفجارى متأثرًا بحالة المماثلة التقدمية.

والآن نتناول العلاقات الثنائية بين الصوامت الانفجارية الاحتكاكية فى النتابع التجاورى ونوضح لماذا يرد واحد وعشرون عنقودًا فقط فى الجدول من جملة أربعة وستين عنقودًا. أى لماذا لايؤدى ثلاثة وعشرون عنقودًا أى دور فى بنية المقطع؟ الواقع أن فقدان هذه العناقيد يرجع إلى القيود التركيبية المنظمة للتتابع التجاورى، وتلك القيود هى:

۱- لا يمكن أن يتكون العنقود من عنصرين موضع نطقهما واحد، ومن ثم فإن عناقيد مثل /h,qx,bf/ غير صحيحة.

۲- يمكن تفسير اختفاء عناقيد مثل /tš,tz.ts/ وغيرها بحجة ورود موضع
 نطق عناصرها على امتداد عضو واحد وعلى مسافة قريبة من بعضها.

 $p,g,\check{z}/p$ فى بنية العنقود بسبب ندرة ترددها. ولذلك $p,g,\check{z}/p$ لا يصح ورود عناصر مثل $z,g\check{z},pz/p$.

٤- ربما يكون اختفاء العنقود /x?/ راجعًا إلى صعوبة نطقه.

o-c رأينا سابقًا أن العنصر k/ لا يشارك كثيرًا في بنية العنقود، إلا أن ميله المي مشاركته كعنصر ثان هو الأكثر طالما أنه لا يرد اطلاقًا كعنصر ثان في العناقيد الانفجارية الثنائية. وهكذا يمكن اعتبار ورود عنقود مثل ks/ مجرد صدفة، ومن ثم يمكن تفسير عدم ورود عناصر مثل ks/ وغيرهما. وتأكيد لهذا الموضوع نقول إن العنقود ks/ ينطق في اللهجة العامية و لهجة الطبقة الدنيا، إضافة إلى لهجة كثير من القرى هكذا: ks/، لأن موضع نطق العنصر الأول في العنقود.

وبناء على القيود الواردة سلفًا، يتضح اختفاء الثمان والثلاثين عنقودًا التالية من جملة الثلاثة والأربعين عنقودًا التي لا تشارك مشاركة فعلية (في بنية المقطع):

عنقودًا	٤	١	١- وفقًا للموضع
Hel	٧	۲	*** - Y
nn	77	٣	ин — Г
9131	١	٤	••• — £
nn	٤	0	ин — с

ينبعى مراعاة أن عدم ورود خمسة عناقيد باقية هـ /v.dx,tx.tv.df? محض صدفة. أما الضوابط النسى تتكون على أساسها العناقيد الانفجارية الاحتكاكية، فهي:

- ا عندما يرد الصوت b/2 عنصرًا أو لا في العنقود، يستوجب أن يكون عنصره الثاني واحدًا من الصوامت s,z,x,h/2.
- 7 عندما يكون الصوت /t عنصر المعنصر أول في العنقود، ينبغي أن يكون عنصره الثاني واحدًا من الصامنين /f,h.
- -r إذا كان الصوت d هو العنصر الأول في العنقود، يمكن لواحد من الصوامت v,s,h أن يرد عنصر أثانيًا فيه.
- ٤- عندما يكون الصوت /k/ كعنصر أول فى العنقود، يمكن إيراد الصور /s/ فقط عنصر الثانيا فيه.
- q عندما يرد الصوت q عنصرًا أو لا في العنقود، فإن عنصره الثاني يكون واحدًا من الصوامت f,v,s,z,\check{s},h .
- ٦- إذا كان الصوت /?/ عنصر الولا في العنقود، فإن عنصره الأول يأتي واحذا من الصوامت /f,s,z,š/.
- د- العناقيد الاحتكاكية الانفجارية (ricative- plosive clusters) خوشه هاى سايشى- انفجارى): العنصر الأول في هذه العناقيد صامت احتكاكي،

أم الثانى فهو صامت انفجارى، ومن ثم يتم نطقها بالآليتين المفتوحة والمغلقة، بمعنى أن مجرى ضيق يحدث عند عضو ما من أعضاء النطق، ليودى عبور الهواء من هذا المجرى إلى نوع من الاحتكاك، يليه حدوث عائق آخر مع البدء فى عبور الهواء، ثم ينطلق الهواء الحبيس فى صورة انفجار. وموضع المجرى الضيق هذا، يمكن أن يحدث على امتداد عضو واحد من أعضاء النطق، أو عند التقاء عضوين مستقلين. وقد حدد موضع نطق عنصرى العناقيد الاحتكاكية الانفجارية فى الجدول (٤٩).

وهكذا يلاحظ أن هناك أحد عشر عنقودًا يرد موضع نطق عنصريها على المتداد عضو واحد من أعضاء النطق، مثل /sd, šk/، وموضع نطق ثلاثة عشر أخرى عند النقاء عضوين مستقلين، مثل /s?,ft/ هـى جملـة العناقيد الأربعـة والعشرين الواردة في هذا الجدول. إضافة إلى ذلك من بين العناقيد الإحدى عشر أحادية العضو هذه، يرد سبعة عناقيد يقترب مواضع نطق عناصرها معـا كثيـرا، مثل /šk,vb,st/.

وعند مقارنة مواضع نطق هذه العناقيد بمواضع نطق العناقيد التى درسناها من قبل، نجد أن القيود التوزيعية التى ذكرناها حول مخرج العناقيد السابقة لاتنطبق كثيرا على العناقيد الأخيرة، لسببين، أولهما: لم ير تفاوت كبير فى سهولة نطق هذه العناقيد، سواء بين الأحادية انعضو، أو الثنائية العضو، إذ لايوجد تباين كبير بين عدد عناصر مجموعة وبين أخرى. (نسبة عدد العناقيد الأحادية العضو إلى الثنائية العضو ١٣:١١). ثانيهما: الفاصل بين موضعى نطق العناقيد أحادية العضو تعكس حقيقة القيود التوزيعية السابقة، بمعنى أن نطق العناقيد التي يقيل الفاصل بين موضعى نطقها أيسر من غيرها. وتلك نتيجة تستند إلى حقيقة أن عدد متغيرات هذه العناقيد يتساوى تقريبًا مع عدد العناقيد التى يزيد الفاصل بين مواضع نطقها.

(جدول ٤٨) العناقيد الاحتكاكية الانفجارية

					G (27 0)	·/		
?	q	g	k	d	t	b	p	انفجارية
								احتكاكية
naf?	vefq				moft			f
(نفع)	(وفق)				(مفت)			
nov?	šovq			govd	sovt	zovb		v
(نوع)	(شوق)			(جود)	(صوت)	(نوب)		
vos?	fesq		susk	qasd	mâst	qasb		S
(وسع)	(فسق)		(سوسك)	(قصد)	(ماست)	(غصب)		
vaz?	rezq			dozd		jazb		Z
(وضع)	(رزق)			(دزد)		(جذب)		
	mašq		mašk		qušt			Š
	(مشق)		(مشك)		(قوشت)			
								Ž
					raxt			Х
					(رخت)			
				mahd	boht,			h
				(مهد)	(بهث)			

(جدول ٤٩) موضع نطق العناقيد الاحتكاكية الانفجارية

موضع الغلق	موضع المجرى الضيق	العنقود
الحنك	الحنك	st,sd,zd,št,sk,šk
пн	mn	sq,šq
πn	ин	zq
er to	กล	xt
الشفتان	ня	sb. zb
المزمار	TH	s?,z?
Ita	الشفة والأسنان	f?.v?
الشفتان		vb
الحنك	HE	vt,ft,fq,vq,vd
NG	المزمار	ht,hd

أما فيما يخص الطريقة التي يتم بها نطق عناصر هذه العناقيد، فيجب القول بأن حالتي النطق التي هي الاحتكاك والانفجار يتما تامين مستقلين بعضهما عن بعض. وقد حدد توزيع عامل الجهر في بنية العناقيد الاحتكاكية الانفجارية في الجدول (٥٠).

وهكذا نرى أن هناك سنة عناقيد مجهورة وتسعة مهموسة، وتسعة شبه مجهور هى جملة الأربعة والعشرين عنقودًا. وإن هناك سنة عناقيد عنصرها الأول مهموس، أما ثانيها فهو مجهور، وثلاثة أخرى عنصرها الأول مجهور، وثانيها مهموس، وجميع العناقيد شبه مجهورة.

ومجمل القول هنا أن تسعة عناقيد عنصرها الاحتكاكي مجهور، وخمسة عشر مهموس، إلا أن العنصر الانفجاري في اثنى عشر عنقودًا فهو مجهور، ومهموس في اثنى عشر عنقودًا آخرين. ومن ثم نخلص إلى النتائج التالية:

١- الميل أكثر إلى الهمس أو شبه الجهر، أو الجهر التام في بنيـة العناقيـد الاحتكاكية الانفجارية. (نسبة عدد العناقيد المهموسة إلى المجهـورة هـى ١:٦، وإلى شبه المجهورة ٩:٩)

۲- يميل الجزء الانفجارى فى العناقيد شبه المهجورة لعامل الإجهار (voicing) واكر بودن) أكثر من غيره الاحتكاكى، حيث نرى العنصر الانفجارى مجهورًا فى سنة عناقيد، ومهموسًا فى ثلاثة. أما العنصر الاحتكاكى فهو مهموس فى سنة عناقيد ومجهور فى ثلاثة.

٣- جميع العناصر الاحتكاكية تبدى ميلاً كبيرًا إلى الهمس (نسبة تكرار الهمس في العنصر الاحتكاكي إلى الجهر ٦:١٥)

(جدول · °) توزيع الجهر في العناقيد الاحتكاكية الانفجارية

ىر الثاني	العنص	سر الأول	النو ع	
مهموس	مجهور	مهموس	مجهور	
_	٣	_	۳	الأول
٩	-	٩		الثاني
٣	-		٣	الثالث
_	٦	٦	_	المرابع

٤- أما العنصر الانفجارى فيتميز بحالة الوسطية، بمعنى إمكانية وروده مهموسًا، أو مجهورًا. (نسبة تكرار الهمس فى العنصر الثانى إلى جهره ١٢:١٢) وينبغى لنا القول بأن العناقيد شبه المهجورة المصنفة فى النوع الرابع تبدل فى النطق عادة إلى مهموسة همسًا تامًا، لأنها تفقد جهرها جراء ورودها فى نهاية العنقود، إضافة إلى حالة المماثلة الرجعية فيها.

والآن نتناول أسباب وجود أربعين موضعًا خاليًا في الجدول (٤٨) الذي يختص بالعناقيد التي لاوجود خارجي فعلى لها، بمعنى عدم العثور على أمثلة لمشاركتها في بنية المقطع، والواقع أن اختفاء هذه العناقيد أمر يعود إلى القيود التوزيعية لتجميع الأصوات في التتابع التجاوري، والقيود التوزيعية التي تستوقفنا حول تكوين هذه العناقيد هي:

۱- لا تشارك العناصر /p,ž,q/ في بنية العنقود من حيث المبدأ جراء قلة تكرارها، ولهذا فإن عناقيد مثل /šp,xg,sž/ هي خاطئة.

Y-Y لا x الصوامت التي تتشابه في مواضع نطقها في تتابع مباشر، ومن ثم تعد عناقيد مثل h?,xq,tb/ شاذة.

٣- نطق العنقودين الصامئين //hq,x صعب، لأن موضع نطق عناصرها يقع عند نقطتى انتهاء الحلق، وهذا أمر قد تناولناه من قبل.

5- رأينا من قبل أن مشاركة العنصر /k/ في تكوين العنقود ليست شائعة، كما يعد نظيره المجهور من بين الصوامت مدودة التكرار. وربما فقدان قيدد مثل /xk,fk/ لنفس السبب.

واستنادًا للنقاط السابقة، نوجز فقدان العناقيد الاثنين والثلاثين على النحو التالى:

عنقودًا	77	1	١- وفقًا للموضع
ны	٣	۲	ин — Т
\$2.00	۲	٣	^{ии} — 7"
1610	٥	٤	** — £

- أما اختفاء العناقيد الثمانية المتبقية التي هي /xd,xb,hb,š?,šd,zt,fd/، فينبغي مرده للصدفة.
- والآن نصف العناقيد الاحتكاكية الانفجارية المندرجة في الجدول في إطار العلاقات الثنائية بين عناصرها:
- ا عندما يكون الصوت f عنصراً أولاً في العنقود، يمكن لعنصره الثاني أن يكون واحدًا فقط من هذه الصوامت الثلاثة f.
- V عندما يكون الصوت V عنصرًا أو V يمكن لواحد من الصوامت التالية فقط أن يرد عنصرًا ثانيًا في العنقود Q, العنقود Q, العنقود Q, العنقود Q
- ٣- إذا كان الصوت /s/ العنصر الأول في العنقود، ينبغي أن يكون عنصره الثاني واحدًا من الصوامت /q,k,d,t,b/.
- z إذا ورد الصوت z كعنصر أول فى العنقود، فإن عنصره الثانى يجب أن يكون واحدًا من الصوامت b,d,q,?.
- o عندما يكون الصوت /š كعنصر أول فى العنقود، يستوجب أن يكون عنصره الثانى واحدًا من الصوامت /q,k,t.
- -7 عندما يكون الصوت /x العنصر الأول في العنقود، فإن عنصره الثاني يمكن أن يكون الصوت /t فقط.
- ∨- إذا ورد الصوت /h/ في الموضع الأول من العنقود، يمكن أن يرد بعده أحد الصامتين التاليين فقط /t,d/.

هو الصامت الوحيد الذي يمكن أن يرد قبله الصامت /č/، ومن ثم يمكن تفسير ذلك إلى التكرار الكبير لهذا الصامت.

أما الصوت /ĵ/ فهو محدود في تكراره جدًا مثل شبيهه المهموس، لذا فإن قدرته التركيبية ضعيفة جدا مقارنة ببعض الصوامت الأخرى. وهذا الصوت يشارك عنصرًا أول في ثلاثة عناقيد مع الصوامت الانفجارية هكذا:

الألفاظ السابقة هي نماذج فقط تمثل العناقيد سالفة التي بين أيدينا، إذ لا يمكن اعتبار أي منها شائعة في لغة الحوار، كما أن الأخيرة منها هي مصطلح فني أدبي. وجميع هذه الألفاظ عربية الأصل.

وكذلك يمكن للصوت \hat{J} أن يجاور بعض الصوامت الاحتكاكية، وعندنـــذ تصاغ العناقيد التالية:

جميع النماذج السابقة فريدة من نوعها عدا الأول منها، وهي نماذج اقترضت جميعها من اللغة العربية، إضافة على أن الأخيرة منها يشيع استخدامها غالبًا وبشكل واسع في لغة الحوار على النحو التالى: /be hič vaĵh/ (به هيچ وجه: قط، أبدًا)، أما بقية هذه الألفاظ فلا يشيع استخدامها قط في لغة الحوار، أو ربما استخدامها في لغة الحوار محدود جدا.

وهكذا بدا أن تكرار العنقود الانفجارى الاحتكاكى، أو الاحتكاكى الانفجارى يؤدى إلى إشكالية فى النطق لدى الناطقين باللغة الفارسية، ولعل هذا هو السبب وراء عدم شيوع مفردات فارسية الأصل على هذه العناقيد.

من ناحية أخرى نرى الصوت / (أر يبدل في المفردات المتضمنة لهذا النتابع الصوتي التي شاع استخدامها لأمر ما إلى الصوت / أراء بمعنى استبدال العنقود الانفجاري الاحتكاكي باحتكاكي تام، مثل المفردة /majd (مجد) التي يشيع استخدامها عندما تكون اسمًا خاصا فتنطق هكذا: /mažd (مررد). إلا أن مثل هذا التبديل لا يتم في التركيب /be hič vajh (به هيچ وجه: قط، أبدًا)، ومن شم يحذف الصوت / (أر ويحل محله صائت طويل.

إضافة إلى العناقيد السابقة، يصيغ أيضًا الصوت /ĵ/ العناقيد التالية بمشاركة الصوامت /r,m,n/:

/vĵ/ في /zovĵ/ (زوج)

(نسج) /nasĵ/ " /sĵ/

/nozĵ/ " /zĵ/ (نزج)

(عجز) /?aĵz/ " /ĵz/

/haĵv/ "/ĵv/

/vaĵh/ " /ĵh/

وينبغى لنا مراعاة أن أغلبية الصوامت التى بإمكانها التجاور مع الصوت / \hat{j} تعد من أنشط الصوامت، وأكثرها تكرارًا فى تكوين العنقود. وهذا أمر جدير بالاهتمام، لأن العنقودين / \hat{j} , \hat{j} , يشاهدا فقط فى الألفاظ الفارسية ضمن العناقيد الخاصة بالصامتين / \hat{j} .

وسوف يتضح أن اختفاء العناقيد الأخرى التي يمكن لهذين الصامتين أن يكوناها بمشاركة الصوامت الأخرى نتيجة القيود التركيبية التي تناولناها من قبل، إضافة إلى محدودية تكرارها، أو صوامتها الأخرى.

```
د- عناقيد الصامت /y/ يشارك هذا الصامت في سبعة عشر عنقودًا
                                               على النحو التالي:
                             ١- العنصر الأول في العنقود، مثل:
                               /yb/ فی /qeyb/ (غیب)
                                (بیت) /beyt/ " /yt/
                                (عيد) /eyd/ " /yd/
        /peyk/ "/yk/ (بيك: رسول من قبل شخص، القاصد)
                                (بيع) /bey?/ " /y?/
                               (حيث) /heys/ " /ys/
                               (فيض) /feyz/ " /yz/
                              (عيش) /?eyš/ " /yš/
                          /heyf/ ' /yf/ (حيف: الأسف)
  /deym/ "/ym/ (ديم: نوع من أنواع النبات ينمو على ماء المطر فقط)
                               (دين) /deyn/ " /yn/
                          /meyl/ " /yl/ (ميل: الرغبة)
                               /qeyr/ " /yr/ (غير)
                             ٢- العنصر الثاني في العنقود، مثل:
                              /hy/ في /vahy/ (وحي)
                   /šy/ في /mašy/ (مشي: السلوك، السير)
                               /nafy/ " /fy/
                                (سعى) /sa?y/ " /?y/
و هكذا بلاحظ أن الصامت /y/ يميل بكثرة إلى موقع العنصر الأول في
العنقود، حيث يحتل هذا الموقع في ثلاث عشر عنقوذا من بين سبعة عشر، لكن
```

هذا الصامت يرد عنصرًا ثانيًا في أربعة عناقيد فقط. ويمكن مرد فقدان عدد من هذا الصامت إلى عدم مشاركته صوامت مثل $p, \check{z}/p$ في بنية العنقود من جملة الثلاث وعشرين عنقودًا المتوقع للصوت y/p كعنصر أول، أما اختفاء عدد آخر فيرجع إلى قلة تكرار الصوامت $g, \check{c}, j/p$ مثلما رأينا من قبل. ويمكن تفسير فقدان العنقود y/p بأن موضع نطقهما واحد.

وعلى الرغم من إمكانية العثور على العنقود /yh/ في النطق القديم للفظة مثل /deh/ (ديه)، فإننا تغاضينا عنها لأن نطقها الحالى تغير إلى /deh/ (ده: القرية). ويمكن اعتبار فقدان بقية العناقيد التي هي /yv,yq,yx,yh/محض صدفة، لكن اختفاء ثمانية عشر عنقودًا متوقعًا للصامت /y-/ كعنصر ثان، يمكن مرده إلى ميل هذا الصامت الكبير إلى العنصر الأول.

و – عناقيد الصامت /r/ هــذا الصامت من أنشط الصــوامت فــى تكــوين العناقيد ثنائية الصامت، وعلينا بحث هذا الأمر فى خصائصه النطقية كما يلى: أو لأ ، حد اللسان وخلف اللثة هما العضوان الناطقان لهذا الصامت، ومن شم تتحــرر الشفتان واللسان والحنك عند نطقه. وهكذا يمكن لجهاز النطق أن يهيـــى أعضــاءه بيسر لنطق الصوت الذى يلى صوت /r/ بالتزامن مع نطقه. ثانيًا، عمليـة نطــق الصوتين /r/ هى عملية أبسط وأسهل فى واقعها من نطق الصوامت الأخرى، لذا الصوتية المختلفة لهذا الصوت مثل المتغير التكرارى والمستل هى تنوعات صائتة المتكاكية فى اللغة الفارسية. ومن ثم يتميز نطق الصوت /r/ بمرونة أكثر مقارنــة الصوامت الأخرى. ويمكن له أن يتواعم بشكل أفضل مع قبود التتابع التجــاورى، هذا التواؤم يأتى فى صورة متغيرات صوتية مختلفة، مثلما يــرد احتكاكيــا بعــد الصوت /r/، إلا أنه يسمع تكراريا قبل الصوت /r/. ويصيغ الصوت /r/ العنقود الصامتي بمشاركة عدد كبير من الصوامت على النحو التالى:

```
١ - مع الصوامت الانفجارية، مثل:
/čarb/ (جرب: الدسم، الشحم الذي يوجد في اللحوم)
                                           /rb/ في
                       /abr/ (ابر: السحاب)
                                               " /br/
               /čort/ (چرت: النعاس، الغفوة)
                                              " /rt/
                      /atr/ (عطر: العطر)
                                              " /tr/
                        /sard/ (سرد: بارد)
                                               " /rd/
                   /sadr/ (صدر: أول الشيء)
                                               " /dr/
                /čerk/ (جرك: القيح، الصديد)
                                               " /rk/
                /fekr/ (فكر: الفكر، الاعتقاد)
                                               " /kr/
                      /marg/ (مرگ: الموت)
                                               " /rg/
        /barq/ (برق: البرق، الصاعقة، الكهرباء)
                                               " /rq/
                        /faqr/ (فقر: الفقر)
                                              " /qr/
                      //far (فرع: الفرع)
                                               " /r?/
                      /r/ " /se?r/ " /?r/
```

فى مجموعة المفردات السابقة يخلو موقع العناقيد الثلاثة الأول التالية /pr,rt,gr/ فلا يشارك الصوت /p/ كما رأينا من قبل فى بنية العناقيد ثنائية الصامت. وربما يمكن التوصل إلى سبب هذا الأمر فى مجال دراسة تطور اللغة، لأنه كما نعلم قد بدلت كثير من متغيرات صوت /p/ بالصوت /p/ فــى الفارسية المعاصرة. إلى جانب هذا، لا يوجد هذا الصوت فى اللغة العربية، ومن ثم لا يمكن رؤيته فى المفردات الكثيرة التى دخلت الفارسية من اللغة العربية. والملحوظة المهمة هنا أن خمسين بالمائة من العناقيد ثنائية الصــامت الموجــودة تــرى فــى مفردات عربية الأصل، ومن ثم يبدو من الطبيعى جدًّا أن تكرار صــوامت مثــل مفردات عربية الأصل، ومن ثم يبدو من الطبيعى جدًّا أن تكرار صــوامت مثــل الصوامت المشتركة بين اللغتين.

```
والصوت g لا يرد قبل الصوت r، لأنه صامت أخير وتكراره محدود
                                                      حدًا.
                            ٢- مع الصوامت الاحتكاكية، مثل:
           /rf/ في /barf/ (برف: الثلج الذي ينزل من السماء)
               /serf/ " /fr/ (صرف: الشيء الخالص، فقط)
               /rv/ " /sarv/ " /rv/
                              /ĵovr/ " /vr/
                          /tars/ " /rs/ (ترس: الخوف)
                              (عصر) /?asr/ " /sı'/
                              (عرض) /?arz/ " /rz/
                    /bazr/ " /zr/ (بذر: البذر، بذر النبات)
                          /farš/ " /rš/ (فرش: السجاد)
              /qešr/ "/šr/ (قشر: طبقة من طبقات المجتمع)
                     /nerx/ " /rx/ (نرخ: السعر، القيمة)
                               /xr/ في /faxr/ (فخر)
            /tarh/ " /rh/ (طرح: المشروع، عرض عمل ما)
                    /mehr/ " /hr/
لا يشاهد العنقودان /rž,žr/ ضمن مجموعة المفردات السابقة، لأن الصوت
```

لا يشاهد العنقودان $/r \tilde{z}, \tilde{z}r$ ضمن مجموعة المفردات السابقة، لأن الصوت $/\tilde{z}$ لا يشارك على الإطلاق في بنية هذا العنقود.

٣- مع العناقيد الأنفية، مثل:

•

رغم أن الصونين /r,n/ من الصوامت الفاعلة في تكوين العنقود، فإننا لا نشاهد العنقود /rn/. والسبب وراء ذلك مرده التشابه بين موضعى نطق الصونين. وهذا أمر تتاولناه من قبل، إلا أن الاستثناء الوحيد لهذه القاعدة هو العنقود /rn/ في اللفظة /qarn/ (قرن) التي اقترضت من اللغة العربية.

٤- يصيغ الصوت /r/ ثلاثـة عناقيـد بمشـاركة الصـوامت الانفجاريـة الاحتكاكية، التي سبق تناولها. (١)

-0 لا توجد علاقة تجاورية بين الصوت /r وبين الصوت /l جراء التشابه في موضع نطقيهما.

y = 1 لا يمكن للصوت x / r / 1 أن يصيغ عنقودًا مع الصوت y / r / 1 بسبب التكرار المحدود جدًّا للصامت الأخير .

هــ عناقيد الصامت /1/ يعد هذا الصامت من الصوامت الفاعلة في صياغة العنقود بسبب يسر نطقه. أما عناقيد هذا الصوت بمشاركة الصوامت الأخرى، فهي عبارة عن:

١- مع الصوامت الانفجارية، مثل:

⁽١) انظر عناقيد الصامتين /دُ.). (المؤلف)

(حلق) /halq/ "/lq/ (عقل) /?aql/ "/ql/ (ضلع) /zel?/ "/l?/ (فعل) /fe?l/ "/?l/

لا توجد علاقة تجاورية بين الصوت /1/ وبين الصوتين /p,q/. وقد سبق تتاولنا للصوتين الأخيرين.

٢- مع الصوامت الاحتكاكية، مثل:

/lf/ في /zolf/ (زلف: الجديلة، الطرة)

/fl/ " /fl/ (قفل)

/bovl/ " /vl/ (بول)

/lv/ في /dalv/ (دلو)

(ثلث) /sols/ "/ls/

/fasl/ " /sl/

(فضل) /fazl/ " /zl/

/talx/ " /lx/

/daxl/ " /xl/ (دخل: الدخل، التدخل)

/solh/ " /lh/

/jahl/ " /hl/

لا توجد علاقة تجاورية بين الصوت 1/ وبين الصوتين 3/، وقد تحدثنا من قبل عن عدم إمكانية أية علاقة تجاورية للصوت 3/ مع أى صامت. أما اختفاء العناقيد 3/ العربة العربة العناقيد 3/ العربة العربة عن اعتباره محض صدفة، رغم وجود تكرار كبير نسبيا.

"- مع الصوامت الأنفية، مثل: /lm/ في /zolm/ (ظلم)
 /ml/ " /haml/ (حمل)

لا يمكن للصوتين /n,l/ أن يصوغا عنقودًا بسبب تشابه موضع نطقيهما.

3 – مع الصوامت الأخرى: لا توجد علاقة تجاورية بين الصوت 1 وبين الصوامت الانفجارية الاحتكاكية الأخرى بحجة محدودية تكرارها، وقد مر وصف لعناقيد هذا الصامت مع الصامت y في القسم المتعلق بالصوت y. وأُخيرًا لا يمكن لهذا الصوت أن يصوغ عنقودًا مع الصوت r بحجة تشابه موضع نطقيهما.

ى - عناقيد الصامت الأنفى /m/ تشارك الصوامت الأنفية فى بنية عناقيد كثيرة نسبيا بسبب سهولة نطقها. أما عناقيد هذا الصامت مع الصوامت الأخرى فهى:

١- مع الصوامت الانفجارية، مثل:

/mt/ في /samt/ في /mt/ (سمت: ناحية) /hatm/ " /tm/ (حتم) /amd/ " /md/ (عمد) /hokm/ " /km/ (حكم) /samq/ " /mq/ (سمق:) /soqm/ " /qm/ (سقم) /šam?/ " /m?/

(dazh) /ta?m/ " /?m/

يلاحظ أن الصامت /m/ لا يستطيع صياغة عنقود مع الصوامت /p,b,g/، وقد تحدثنا من قبل عن علاقة الصامت /g/ مع الصوامت الأخرى. أما بالنسبة للصامتين الأخيرين /p,b/، فإن فقدان عناقيدها مع الصامت /m/ يرجع إلى تشابه موضع نطقيهما معه. و لا يمكن الأخذ بالعنقودين /mb.mp/ الواردين في اللفظتين

/bomb/ (بمب: القنبلة)، و/pomp/ (بمب: المضخة) لأمرين، أولهما: أنها اللفظة الوحيدة في اللغة. وثانيهما: أن هاتين اللفظتين من الألفاظ المقترضة حديثًا، ودخلتا في السنوات الأخيرة من اللغات الأوربية إلى اللغة الفارسية، ومن شم لا يمكن إدراج هذين العنقودين ضمن العناقيد الفارسية لأنهما لفظتان وحيدتان فقط. كما أن الصامت m/ لا يرد بعد الصامت m/ لا يرد بعد الصامت m/ لا يجب اعتبار فقدانهما خاضعًا للعنقودين m/ في اللغة من الناحية العملية، بل يجب اعتبار فقدانهما خاضعًا للصدفة.

```
/ms/ فى /lams/ (لمس)
/ms/ فى /ms/ (لمس)
/esm/ " /mz/
/ramz/ " /mz/
(برمز)
/bazm/ " /zm/
```

٢- مع الصوامت الاحتكاكية، مثل:

/šemš/ " /mš/ (شمش: السبيكة من الذهب أو الفضة)

/pašm/ " /šm/

/toxm/ " /xm/

(سهم) /sahm/ " /hm/

/qovm/ " /vm/

لا توجد علاقة تجاورية بين الصامت /m/ وبين الصامتين /f,v/ بسبب تشابه موضع نطقها (1) ، كما أن هذا الصامت لا يتجاور أيضًا مع الصامت /ي/ بسبب عدم مشاركته في بنية العنقود، أما فقدان العنقودين /mx,mlr/ فمرده للصدفة.

⁽۱) المنقود /vm/ شــاذ تركيبيا، إلا أن جزء ه الأول يعــد من الناحية الصوتية متغيرا صــونيا للصائت [۱] الذي يرمز له بالرمز الصوتي /v/. (المولف)

٣- مع الصوامت الأخرى: يصيغ الصامت /m/ مع الصامت /n/ عنقودًا واحدًا فقط هو /mn/ في اللفظة /amn/ (امن) وغيرها. وفقدانه هنا أمر عرضي.

وهذا الصامت /m/ يصيغ أربعة عناقيد مع الصامتين /r1، وقد سبق الحديث عن ذلك، كما أنه يكون مع الصامت $/\hat{j}$ / عنقودًا واحدًا فقط هو $/\hat{j}$ / الذى ذكرناه سلّف.

```
أ- عناقيد الصامت الأنفى /n/
1- مع الصوامت الانفجارية، مثل:
/bn/ فى /qabn/ (غبن)
/bn/ " /panb/ (جنب: جانب الشيء، أو طرفه)
/matn/ " /tn/
" /matn/ (متن: النص)
/qand/ " /nd/
" /nd/ " /rokn/ (ركن)
/rokn/ " /kn/
" /sang/ " /ng/
(منع) /man/ " /ng/
```

(شأن) /ša?n/ "/?n/

يلاحظ هنا وجود ثمانية عناقيد حقيقية فقط من بين ســـتة عشــر عنقــودًا محتملاً للصامت /n/ المركب مع الصوامت الاحتكاكية، وأن فقــدان العنقــودين /pn.np/ من جملة هذه العناقيد المفقودة يحتاج منا للشرح، لأنه صامت كما رأينــا من قبل ليست لديه القدرة على التجاور مع أى صامت آخر، أما فقدان العنقــودين /qn.nq/ رغم التكرار السابق للصامتين فهو أمر عرضى. أمــا بالنســبة لفقــدان العنقود /nt/ فينبغى لنا القول بأن هذا العنقود يشاهد فقط فى الألفــاظ المقترضــة الدخيلة فى اللغة الفارسية من اللغات الأوروبية، مثل اللفظة /semant/ (ســمنت: الإسمنت)، و/lent/ (لنت: وسادة السيارة)، وغير همــا. أمــا السـبب وراء عــدم

مشاركة هذا العنقود في بنية المقطع الفارسي فعلينا البحث عنه في مجال التطور اللغوي، مما يعنى أن العنقود /nt/ قد بدل بالعنقود /nd/ في مرحلة من مراحل تطور اللغة القديمة إلى الوسيطة، كما في اللفظئين:

من ثم یشیع جدا تکرار العنقود /nd بین مفردات الفارسیة المعاصرة. أما بالنسبة لفقدان العنقود /gn فینبغی لنا القول بأن الصوت /g لم یر کعنصر أول فی أی عنقود قط، إنما یأتی فقط کعنصر ثان بعد الصامتین /rn.

ويرى العنقود /nk/ في الألفاظ المقترضة من اللغات الأوروبية فقط، مثل اللفظة /tânk/ (تانك: الدبابة)، واللفظة /bânk/ (بانك: المصرف)، وغيرهما. وتنطق هذه الألفاظ وأمثالها في لغة الحديث هكذا: /tâng/ (تانك)، و/bâng/ (بانك). والسبب في هذا يعود إلى أن هذا العنقود /nk/ لا يستساغ نطقه في الفارسية المعاصرة، وهناك احتمال بأن العناقيد /nk/ ربما تكون قد بدلت بالعنقود /ng/ في مرحلة من مراحل التطور اللغوى. أما فقدان العنقود /nd/ في بنيسة المقطع فهو أمر عرضي.

٢- مع الصوامت الاحتكاكية، مثل:

```
/nf/ في /senf/ (صنف:النوع، السلعة)
/dafn/ "/fn/
(دفن)
/hosn/ "/sn/
"/ns/ (جسن)
/jens/ "/nz/ (جنس: الجنس، النوع، السلعة)
/tanz/ "/nz/ "/zan/ (طنز: السخرية، الفكاهة)
/vazn/ "/zn/ "/zan/ (وزن)
/senx/ "/senx/ "/xx/
"/xx/ "/senx/ (سنخ: النوع، القسم)
```

/konh/ "/nh/ (کنه) /rahn/ "/hn/

هناك خمسة مواضع خالية لعناقيد في مجموعة الألفاظ السابقة، كما أن هناك موضعين يخصان الصامت /ž/ لا يشاركان كليا في بنية المقطع، إلا أن غياب العنقود /nv/ هنا هو أمر عرضي، مثله كغياب العنقودين /xn,nš/.

" مع الصوامت الأخرى: تحدثنا سلفًا حول العناقيد /nĵ,mn,rn/، أما الصامت /n/ فليس بينه وبين الصامت /l/ علاقة تجاورية جراء تشابه موضع نطقيهما، إلا أنه يصوغ مع الصامت /y/ العنقود /yn/ الذي تحدثنا عنه سابقًا.

والجدول (٥١) يشير بشكل مفصل إلى العناقيد ثنائية الصامت داخل المقطع والتي تم تناولها من قبل وفقًا لتكرار ورود عنصرها الأول والثاني.

يبين الخط الأفقى العنصر الأول للعنقود، أما الخط الرأسى فيبين عنصره الثانى. أما الرمز x فى موضع التقاء الخطين الرأسى والأفقى، فهو يشير إلى ورود العنقود الذى جاء عنصره الأول فى الجانب الأيسر من الجدول فى أعمدة الصوامت، وعنصره الثانى فى أعلاه. أما الأرقام الواردة فى الجانب الأيسر من الجدول فتشير إلى تكرار الصوامت فى العنصر الأول من العنقود، والأرقام أعلاه تبين تكرار الصوامت فى عنصره الثانى. وكذلك الأرقام فى الجانب الأيمن من الجدول تشير إلى مجمل مرات تكرار الصامت ونوعه فى عنصرى العنقود، على سبيل المثال يشير العدد ١٦ فى الجانب الأيسر للصامت /b/، وكذلك العدد ١١ أعلى الجدول، والعدد ٢٣ فى جانبه الأيسر إلى أن هذا الصامت يشارك اثنتى عشرة مرة كعنصر ثان، لتكون مجمل مشاركته ٢٣ عنقودا، سواء كان عنصراً أول، أو ثان.

_		_				_	_	_	_	· · · · · ·			
10	17	11	11	•	b	٦	1.	17					فكرار العنصر الثاني
v	-	÷	þ	G	ĸ	d	1	ь	q				تكور
										р			
и		ж	х				и			d			5
×	х		и					×		•			14
×		×	×					и		d			7
							и	и		ķ			٧
										72			7
×	и					Ж	×			b			1.1
×	×						×	×		• 2			11
×		ж	Х				×			ſ			:
	×		×			х				4			م
×	×	×	×		×	×		х		×			:
×	×	×	ж					×		2			7
^	×	×	-					×		U%			7
										N			•
	×							×		×			,,
×			×		L	и	×	×	_	=			_
<u> </u>		_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	~			-
×		L		_	_	L	<u> </u>	_	<u> </u>	٠.,			<u>.</u>
ж		×	×		×		×			E			:
×	×	и		_	×		×	×	_	=			4
×	×	×	×		×	×	×	×		-			:
×	×	×	×		×	×	×	×		R			<i>.</i> ;
	2.	×								~			**
41	7	1	4.4	٦	17	14	11	77			المشورن	() ()	٢.

(جدول ١٥) العناقيد ثنانية الصامت داخل المقطع الفارسي ونقاً لتكرار عناصرها

7	ź	14	:	.	>		=	<		_	=	14
y	-	-	3	3	_,	~	=	-		.×	7	sa
	×											
×	ы	×	×		ж						х	х
×	×	×		×			×			х		х
×	ж	×	и	×	×		×				×	Х
х	×	×								и		и
	ж		×									
	×	×		×						×	×	×
×	ж	×	х	×	×						×	х
×	х	х	Х							ж	и	X
	×	×			×		×			×	×	
×	×	х	×	×			*	и				
×	н		×	×	×		и	×				
×	×			×			×	×				
	и	×	×									Х
	и	×	х		и							
	×		_	_	_				_			_
_	×		ж	_	_					_	×	×
×	×	×			Ж		×	×		и	×	×
и	х			×			х			×	K	Х
×				×			х	х			,	Х
×				X	×		×	×		×	X	×
							х			×		
١٧	3 66.	77	44	1.1	1	-	۲,	14	•	14	44	٧٧

النتائج

نجمل الآن ما ذكرناه تفصيلاً حول العناقيد داخل المقطع، واصفين أهمها على النحو التالى:

١- بشارك مائتان وخمسة (٢٠٥) عنقودًا مشاركة حقيقية في بنية المقطع،
 من بين خمسمائة وتسعة وعشرين (٢٢٥) عنقودًا متوقع حدوثه داخل المقطع،
 ومن ثم لا وجود للعناقيد الثلاثمائة وأربعة وعشرين (٣٢٤) الأخرى.

٢- يمكن إرجاع سبب فقدان هذه العناقيد الثلاثمائة وأربعة وعشرين (٣٢٤)
 إلى أربعة أسباب على النحو التالى:

أ - القيود التركيبية المنظمة لصياغة العناقيد.

ب - الخصائص السلوكية للصوامت في التتابعات التجاورية.

ج - تطور اللغة.

د - مواضع صياغة العنقود العرضية.

أما السبب الأول الوارد في القسم (أ)، فهو القيود التركيبية المنظمة لصباغة العناقيد وهي كما يلي:

- لا يمكن ورود العنقود من عنصرين متشابهين.
- لا يمكن صياغة أى عنقود من العنصرين اللذين يتماثلان في مواضع نطقيهما، عدا موضعين هما اللفظتان الوحيدتان في اللغة الفارسية: /avf/ (عفو)، و/qarn/ (قرن).
- لا يمكن للصوامت الصفيرية (الهسيسية والهشيشية) أن ترد في تتابع صوتى مباشر.

- لا يمكن للصوامت اللهوية والمزمارية أن ترد في تتابع مباشر، عدا حالــة استثنائية واحدة فقط في اللغة الفارسية تمثلها اللفظة: /feqh/ (فقه).
 - تميل العناقيد الانفجارية المزدوجة إلى حالة شبه الجهر.
- بالنسبة للعناقيد التي تصاغ من عنصر احتكاكي، وآخر انفجاري، يميل عنصر ه الانفجاري بكثرة إلى حالة الجهر، وعنصره الاحتكاكي إلى حالة الهمس.

وبالنسبة للسبب الوارد في (ب)، فإن الخصائص السلوكية للصوامت في صياغة العنقود هي كما يلي:

- لا يمكن تجميع الصامتين /p,ž/ مع الصوامت الأخرى.
 - لا يرد العنصران /g,č/ في صدارة العنقود.
- تميل العناصر /y.v.ĵ/ بكثرة إلى موضع العنصر الأول في العنقود.
- تميل العناصر /d,m,n/ بكثرة إلى موضع العنصر الثاني في العنقود.
 - العنصر /r/ هو الصامت الأكثر تكرارًا، يليه العنصران /l,s/.
 - العنصر ان /č,g/ من الصوامت الأقل تكرارًا في اللغة.

والغرض من التطور اللغوى يتمثل في التغييرات التي طيرات على والغرض من التطور اللغوى يتمثل في التغييرات التي طيرات على الأصوات f, والصوت f, والمناقول وال

 ⁽۱) لمزید من الاطلاع حول هذا الموضوع، انظر: تاریخ زبان فارسی، پرویز ناتل خانلری، انتشارات بنیساد فرهنگ ایران، وکذلك: تكوین زبان فارسی، اشرف صادقی، انتشارات دانشگاه أزاد ایران، وکذلك:

أما السبب الأخير والوارد في (د) الخاص بعامل الصدفة في صدياغة العنقود، فإنه يتحقق فقط عندما لا يكون فقدان أي عنقود قائمًا على أي من الأسباب الثلاثة السابقة قط. بمعنى أنه لا يمكن ربط فقدان أي عنقود بالقيود التركيبية، أو بالخصائص السلوكية للصوامت، أو بأسباب تاريخية، عندئذ يكون هذا العنقود عنقودًا صحيحًا، وأنه لم يرد في بنية المقطع المستخدم دون سبب مقبول، أو أنه ورد فيه لمجرد الصدفة أو أمر عرضى، وهذه هي العناقيد الواردة مصدادفة من بين العناقيد الواردة مصدادفة من العناقيد الواردة عشرين المفقودة:

/?t, d?, ?v, š?, vx, xv, xf, šx, zx, xb, hb, šb, dx, tx, xd, mx, tv, df

R.G.Kent, Old Persian, New Haven, American Oriental Society, 1953.

, fd,šd,zt,hf,sv,šl, lš, lz, dm, mk, mh, mĵ, nm, nq, qn, dn, nv, / xn, ĵn, nš, yv, yq, yx, yh

العلاقة بين مركز المقطع وبين العنقود تنائى الصامت التابع له

الآن نبحث في هذا السؤال: هل يمكن للعناقيد ثنائية الصامت أن ترد داخل المقطع بعد أي صائت دون قيد أو شرط؟ وهذا السؤال يمكن طرحه بهذا الشكل: هل يمكن لكل صائت في مركز المقطع أن يقبل أي مقطع ثنائي الصامتين والمعنى الضمنى لهذا السؤال، هل هناك علاقة ثنائية بين مركز المقطع والصامتين الأخيرين فيه؟ ويكون الجواب بالإيجاب. فما ندركه في المقطع محموعتان من القواعد التركيبية الصوتية للمركز والجزء التالي له هو في الواقع مجموعتان من القواعد التركيبية المنظمة لهذا الجزء من المقطع. المجموعة الأولى من القيود التركيبية هلي التي تؤثر على العلاقة التجاورية بين الصائت والصامت الأول، أما المجموعة الثانية فهي القيود التي تحدد نوع الصامت الثاني في العنقود في علاقته مع الصائت المركزي. ولتيسير الأمر، نسمى العناقيد باسم عنصرها الأول. على سبيل المثال، المقصود بالعناقيد t جميع العناقيد التي يكون عنصرها الأول الصامت t، مثل العناقيد /tb,tk,td/، وغيرها.

العلاقة بين المركز وبين المقطع والعنصر الأول في العنقود

فيما يتعلق بقضية الصائت التجاورى بوصفه مركز الصائت، والعنصر الأول فى العنقود، فإن الصوائت لا تتشابه. ويمكن تقسيم الصوائت إلى قسمين بناء على سلوكها مع الصامت الأول فى العنقود: القسم الأول، الصوائت القصيرة التى لا تتجاور مع العنصر الأول فى العنقود، بمعنى أن هذه الصوائت قادرة على الوقوع قبل أى عنقود، وبغض النظر عن ماذا يكون عنصره الأول؟ إن عناصر هذه المجموعة عبارة عن: /a.e,o/. والجدول (٥٢) يشير إلى حقيقة أنه لا وجود لأية قيود من الناحية التجاورية بين الصائت مركز المقطع وبين العنصر الأول فى

a	e	0
rabt	rebh	sobh
fath	ketf	potk
hads	sedq	qods
?aks	fekr	hokm
naqs	feqh	noql
ba?d	se?r	bo?d
naft	hefz	kofr
dast	fesq	hosn
ĵazb	hezb	?ozr
mašq	qešr	košt
baxš	kerext	poxt
bahs	mehr	fohš
?aĵr	-	hoĵb
šam?	šemš	?omr
Qand	ĵens	tong
Ĵalq	melk	solh
harf	hers	torš

(جدول ٥٢) علاقة الصوانت القصيرة بالعنصر الأول في العنقود

العنقود، حيث يشاهد أن جميع الصوامت الاستهلالية في العنقود ترد متساوية بعد كل ثلاثة صوائت، عدا موضع واحد هو عدم ورود العناقيد \hat{j} بعد الصائت e. و لا شك اننا نعتبر اللفظة hajr مهجورة إلى حد ما لأنها لفظة أدبية.

أما القسم الثانى، فهو الصوائت الطويلة التى لا يمكن أن ترد قبل أى عنقود. ومن ثم فإن ورودها قبل العناقيد ثنائية الصامت له حالتان: أولهما أن تردد هذه الصوائت محدود جدا وثانيهما يرتبط هذا التردد بنوع صوامت العنقود. وهذه الصوائت الطويلة هى: /â,u,i/ التى وردت فى الجدول (٥٣).

	â	u	i
st	mast	pust	bist
ft	bâft	kuft	farift
xt	sâxt	suxt	rixt
št	kâšt	gušt	-

(جدول ٥٣) علاقة الصوائت الطويلة بالعناقيد ثنائية الصامت

/xând/ (خواند: قرأ، قرأت)، و/rs/ في اللفظة /fârs/ (فارس: اسم كان يطلق قديمًا على إيران، اسم يطلق على المسرحية الهزلية.) وهذه اللفظة الأخيرة هي من الأسماء الخاصة.

كما ينبغى لنا أن نضيف بأن الصوائت الطويلة /â,u,i/ يمكن أن ترد قبل عدد من العناقيد ثنائية الصامت إضافة إلى العناقيد سالفة الذكر، إلا أن هذا يتم فقط مع الألفاظ المقترضة حديثًا ودخلت اللغة الفارسية من اللغات الأوروبية، ومن شم فإننا نعد هذه العناقيد جزءًا من بنية المقطع الفارسي. وسوف تشاهدون مثل هذه الألفاظ في الجدول (٤٥)

العلاقة بين مركز المقطع وبين العنصر الثابي في العنقود

تؤدى المجموعة الثانية من القيود التركيبية دَوْرَ السمُحَدَّدِ للعلاقة بين الصائت وبين الصامت الثانى فى العنقود، ولتوضيح هذا الأمر نقول: إن الصوائت القصيرة كما رأيناها، تقبل جميع الصوامت بعدها كعنصر أول فى العنقود، ومن ثم لا يرى أى تباين بين الصوائت، أو أى تفاوت أيضًا بين الصوامت، على سبيل المثال، تؤدى الصوائت /a,e,o/ دورًا متماثلاً عند ورودها قبل العناصر

â	u	i
kâbl	dubl	fibr
vâks	luks	fiks
sânt	burs	risk
šans	pudr	sirk
dâns		ritm
bând		litr
bânk		ring
tânk		komonism
mâlt		
lâmb		
?âsm		

/0, /0, وكذلك تتشابه جميع الصوامت عند وقوعها بعد الصوائت القصيرة، أما سلوك الصوائت بوصفها عنصرًا ثانيًا فليست متشابهة، ومن شم فيان جميع الصوائت تقبل بصوامت محددة فقط كعنصر ثان بعدها. على سبيل المثال عندما يأتى الصائت /9 في مركز المقطع، فإن صوامت محددة هي القادرة على الوقوع بعده كعنصر ثان في العنقود. وهي علاقة ثنائية، بمعنى أنه إذا جاء الصيامت /8 كعنصر ثان على سبيل المثال، فإن صوائت بعينها يمكن أن ترد في مركز المقطع. وفي الجدول (/0) تمت الإشارة إلى القيود المعنية بتجاور الصيائت والصيامت وأثنى في العنقود. على سبيل المثال، هناك من بين العناقيد /1 عناقيد فقط يمكن أن ترد بعد الصائت /1 حيث ورد جزؤها الثاني واحدًا مين الصوائت الميذكور /10. وهذه القيود لا يمكن لعنقود مثل /1 أن يرد بعد الصيائت الميذكور /10. وهذه القيود هي في الواقع نتاج ورود الصامت /2 بعد الصيائت الميزان كيلا الصائين هو القادر فقط على الوقوع بعد جميع الصوائت.

مركز المقطع	حير في المقطع	العنقود الأ.	مثال
	العنصر الأول	العنصر الثاني	
a	b	t,k,z x.l,d	sabt. sabk, sabz tabx,tabl.?abd
a	n	?. s, n	tab?, habs, qabn
o	n	İ	
a	,,		rob?, xobs, ĵobn ĵabr, nabš
		r,h	zebr. debš
e	*		rebh
e	,,	h	
0	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		sobh

(جدول ٥٥) العلاقة بين مركز المقطع والعنصر الثاني في العنقود

تابع (جدول ٥٥)

t	?, h, m	qat?, fath, hatm
	n, l	matn, satl
H .	b	qotb
n .		fatq, hatk
	q, k	
""		notq. potk
44		
44	fr	?atf, ?atr
44		ketf. fetr
••		lotf.qotr
ı		
d	v. h, l	badv, madh, ?adl
6.		sedq
	r	sadr
		Sedr
		hads
	S	
46		qods
k	S	?aks
**	1	šekl
"	mn	hokm, rokn
.,		makr
**	r	fekr
66		šokr
	d	m. l b q, k fr v. h, l q r k s i mn r

تابع جدول (٥٥)

b,f,v s,š,r h	naqb, vaqf, laqv naqs, naqš, faqr
l L	
l D	feqh
m	soqm
	vaqt
t	
	seqt
	?aqd, naqz
d, z	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
	ĵoqd, boqz
	1040,0042
	?aql
1	seql
	Noql
?, v, s, š	naf?, ?afv, nafs, kafš
I	nafx, dafn, nafy
	•
q	vefq
i	qofl
	lafz
Z	hefz
	hafr. naft
r, t	sefr. seft
	kofr, moft
t, q	bâft, bâfq ¹
t	kuft
	farift
	1
	t d, z ?, v, s, š x. n, y q l z r. t t. q

تابع (جدول ٥٥)

f. s, z, š h. ĵ. m. n r, l a s b. d. ĵ. x e o n n n n n n n n n n n n n n n n n n		a e o a	f, s, z, š h, ĵ, m, n r, l s b, d, ĵ, x q	lovh, ?ovĵ, qovm. kovn ĵovr. bovl ?asb, qasd, nasĵ, masx fesq vos?. hosn vasf. rasm, ?asr, ?â?ask
f, s, z, š h, ĵ, m, n r, l a s b, d, ĵ, x q o n n n n n n n jovr. bovl n n n n n jovr. bovl n n n n n n n n n n n n n n n n n n n		e o a	h, ĵ, m, n r, l s b, d, ĵ, x q , ?, n	ĵovf, qovs, hovz, hovš lovh. ?ovĵ, qovm. kovn ĵovr. bovl ?asb. qasd, nasĵ, masx fesq vos?. hosn vasf. rasm, ?asr, ?â?ask
r, l ĵovr. bovl a s b, d, ĵ, x ?asb. qasd. nasĵ. masx e " q fesq o " ?, n vos?. hosn a " vasf. rasm, ?asr, ?â?ask e " nesf, ?esm, mesr, veresk a s fasl, bast e " l. t mesl, fehrest o " qosl, šost â " iôck		e o a	r, l s b, d, ĵ, x q ,, n f, m, r, k	ĵovr. bovl ?asb. qasd. nasĵ. masx fesq vos?. hosn vasf. rasm, ?asr, ?â?ask
r, l ĵovr. bovl a s b, d, ĵ, x ?asb, qasd, nasĵ, masx e " q fesq o " ?, n vos?. hosn a " vasf. rasm, ?asr, ?â?ask e " nesf, ?esm, mesr, veresk a s fasl, bast e " l. t mesl, fehrest o " qosl, šost â " iôck		e o a	s b, d, ĵ, x q , , n f, m, r, k	ĵovr. bovl ?asb. qasd. nasĵ. masx fesq vos?. hosn vasf. rasm, ?asr, ?â?ask
e " q fesq vos?. hosn a " vasf. rasm, ?asr. ?â?ask e " f, m, r. k e " nesf, ?esm, mesr, veresk a s fasl, bast mesl, fehrest qosl, šost		e o a	q ?, n f, m, r, k	fesq vos?. hosn vasf. rasm, ?asr. ?â?ask
e " q fesq vos?. hosn a " vasf. rasm, ?asr. ?â?ask e " f, m, r, k e " nesf, ?esm, mesr, veresk a s fasl, bast mesl, fehrest qosl, šost		o a	" f, m, r. k	fesq vos?. hosn vasf. rasm, ?asr. ?â?ask
a " vasf. rasm, ?asr, ?â?ask e " nesf, ?esm, mesr, veresk a s fasl, bast mesl, fehrest o " qosl, šost		a	" f, m, r. k	vasf. rasm, ?asr, ?â?ask
e " f, m, r, k nesf, ?esm, mesr, veresk a s fasl, bast e " l. t mesl, fehrest qosl, šost			f, m, r. k	
e " f, m, r, k nesf, ?esm, mesr, veresk a s fasl, bast e " l. t mesl, fehrest o " qosl, šost			f, m, r. k	
e " nesf, ?esm, mesr, veresk a s fasl, bast e " l. t mesl, fehrest o " qosl, šost		e		.,
a s fasl, bast e ' l. t mesl, fehrest qosl, šost		e	**	1 60 .7
e " l. t mesl, fehrest qosl, šost	, '			nest, 'esm, mesr, veresk'
e " l. t mesl, fehrest qosl, šost	, '			
o a qosl, šost	۱ ۶			1
â		<u>e</u>	1. (
l a l l liñsk			. 6	
l " l Jusk	·] .	a ·		ĵâsk
k k				
a sosk		I		
l sosk	1	l l	"	
		,		1
t pust bist			٠,	
Dist				Dist
a z f. m. l hazf, nazm. bazl		a	z f. m. l	hazf nazm hazl
e " q rezq				·
o v, ĵ ĵozf. nozĵ	, .	0 4		
a Jazb	.	a		
"	, ,	,	"	
e " hezb		e ,	" h	hezb
yazd, bazr, vaz?, vazn		a		yazd, bazr. vaz?, vazn
d, r, ?, N	•	- (
mozd. ?ozr. ĵoz?, hozn				mozd. ?ozr. ĵoz?, hozn
		0		
		•	44	

تابع جدول (٥٥)

		جدوں (۵۵)	
a	š	f, v, m	kašf, hašv, pašm
-		n, y	ĵašm, mašy
a	65		mašq
		q	
e	66		?ešq
a	••		hašt, kašk, našr
e	46	t, k, r	xešt, zerešk, qešr
0	"	1, 1, 1	košt, xošt. ?ošr
â	-4		kâšt
		1 1	
u	6.6		gušt
4]	3
a	X	z. š. r	?axz, baxš, faxr
a	4.	2.5	daxl. ?axm, šaxs
	1	l, m, s	
	66	1, 11, 1	boxl, toxm, toxs
0	• •	1	taxt
a	"	l ı l	kerext
e	46	'	poxt
o â	-4		sâxt
		l t	duxt
u i	44	'	rixt
1			11/11
a	h	V, S, Z	mahy, bahs, mahz
"		m. l. y	vahm, sahl, nahy
a	**		pahn
"	4.	n	•
e	44		zehn
a		1	taht, mahd, vahš
"		t, d, š	
0	44	1 ., 5, 5	both, zohd, fohš
a	64		sahr
e		r	schr
0	4.6		mohr
a	ĵ	?, d, v. z	Saĵ?, maĵd, haĵv, ?aĵz
a	,	h, m, r	vaĵh, haĵm, ?aĵr
0	44	b	hoĵb
L0		1 0	

تابع جدول (٥٥)

		<u>ع جدوں (۳۰)</u>	-
a	m	t, d, ?	Samt, ?amd, šam?
		z, 1	ramz, haml
e	٠.	š	šemš
a	m		Samq, lams, ?amr
		q, s, r	
0	44		?omq. xoms, ?omr
a	"		?amn
e	44	n	zemn
0			yomn
	``		
a	n	z, b, ?	tanz, ĵanb, man?
e	4.	x	senxs
0	6.	h	konh
e	6.6	c	senf
ļ		f, s	0.50
			?onf, ?ons
О	44	daî	qand, sang, sanj
a	••	d, g, ĵ	hend, xeng, denĵ
е	. 6	d, g	tond, long. konĵ xând, bang
0		u, g	Aand, bang
a ¹	44		
a	L	b, q. v	ĵalb, ĵalq, dalv
	6.	X	talx
0		h	solh
a	64	d, ı, ?	Ĵald, qalt, xal?
e		u, t, :	Ĵeld, xelt, zel?
a	• 6		Fals
"	66	S	1 413
0	4.6		sols
, e	6.	k, f. m	melk. jelf, ?elm
``			
0	1	K, f, m	molk, zolf, zolm
a	r	?. v. h	sar?, sarv, tarh
[
L			<u> </u>

تابع (جدول ٥٥)

a	44	n	qarn čarb. barg, farš. ?arĵ. parč sorb. gorg, torš. borĵ
o		b, g, š ĵ, č	korč
a	r	d, t, k	Sard, gerd, tord
е	"	q, f, s	Part, zert, čort
О	64	z. x, m	Tark, čerk, tork
		,	Barq, ?erq. morq
			Barf. serf. ?orf
			Tars, hers, gors
			?arz. ĵerz, gorz
			čarx, nerx, sorx
			narm, kerm, ĵorm
â			?ârd, fârs, qârč
		d¹. s, č	
e	у	b, t, d, k	qeyb, beyt, ?eyd, peyk
		?, s, z, š	bey?, heys, feyz, ?eyš
_		f, m, n, l, r	heyf, deym, deyn, meyl, qeyr

العلاقة بين الصامت الاستهلالي في المقطع وبين العنقود الصوتي التابع له

نتناول الآن القسم الأخير من بنية المقطع من منية المقطع التجاورى التي تليه من جانب آخر. الصامت الأول في المقطع من جانب، وبين العناصر التي تليه من جانب آخر. وسوف نجيب في هذا القسم من الدراسة على سؤال هو: هل هناك أية ضوابط تنظم اختيار الصامت الاستهلالي في المقطع مع الأخذ في الاعتبار نوع الصائت المركزي والعنقود ثنائي الصامت التابع له أيضًا ؟ وبعبارة أخرى، عندما يرد صائت مثل الصائت /a/ في مركز المقطع، ويتبعه العنقود الصامتي /bt/، هل يمكن لجميع صوامت هذا المقطع أن ترد دون تغرقة بينها كعنصر أول في هذا

المقطع قبل العنقود الصوتى /abt -/ أو لا؟ إن جميع المقاطع المصنفة برحد وحد المناقود الصوتى /abt أو دردد وحد إما لفظة أحادية المقطع، أو جزءًا من لفظة متعددة المقاطع، ومن ثم وردت نتائجها في الجدول (٥٦) مشفوعة بجميع النماذج.

عندما نطالع هذا الجدول ندرك بيسر أن اختيار الصامت الأول المقطع يتضمن قواعد وضوابط تركيبية خاصة، وأن التغاضى عنها يودى إلى ظهور تتابعات صوتية لا تشيع في بنية اللغة الفارسية، إذ لا يمكن لهذه التتابعات أن تكون لفظة، أو جزءًا من لفظة. ومن ثم نطلق على مثل هذه المقاطع مقاطع مرفوضة. على سبيل المثال، عندما يرد العنقود الصامتي bk في آخر المقطع، ويسبقه الصائت a في مركزه، عندئذ يظهر احتمالان فقط لعنصر هذا المقطع الأول، هما: العنصر a أو a, أو a, والآن عندما نبدل هذين العنصرين بالصامت a, من أنفسنا، فالنتيجة هي العنقود a, والآن عندما نبدل هذين العنصرين عندما نضع أنفسنا، فالنتيجة هي العنقود a, والآن عندما نبدل هذين العنصرين عندما نضع العنور a, أو a, والآن عندما نضع أنفسنا، فالنتيجة هي العنقود a, والآن عندما نضع العنصر a, قبل هذا التتابع الصوتي خلافًا لهذا القياس، فسوف نحصل على التتابع الصوتي أفله، هي (مرفوض).

وعند مطالعة الجدول (٥٦)، علينا في البداية مراعاة نوع العنقود ثنائي الصامت، ونوع الصائت مركز المقطع، ثم ملاحظة احتمالات الصامت في بداية العمود الأيسر من الجدول والذي يشغل بداية المقطع آخذين في الاعتبار التتابع الصوتى السابق. أما المقاطع المتاحة، فقد سجلت في العمود الخاص بـ (المثال) وفقًا لترتيب صوامتها الاستهلالية. وهذه الأمثلة كما ذكرنا سلفًا ، تعد لفظة أحادية الصامت، أو مقطع يمثل في الغالب المقطع الأخير في لفظة متعددة المقاطع.

(جدول ٥٦) العلاقة بين الصامت الاستهلالي في المقطع والعنقود الصوتي التابع له.

بداية المقطع	مركز المقطع	سامتي الأخير	العنقو د الص	مثال
c	v	c	C	-
	•			
r. s ,x. z	a	b	t	rabt, sabt, xabt, zabt
?	44	4.	d	?abd
s, k	44		k	sabk, kabk
s, q. n		٤.	Z	sabz, qabz, nabz
t			х	tabx
"	4.6		I	tabl
66		6.	?	tab?
,	"	۱ ،	s	Habs
h	l		n	Qabn
q	46		š	Nabš
n		٠,	r	sabr. qabr, ?abr. gabr
s, q, ?, g	٤.			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
				babr, setabr, ĵabr, hožabr
b, t. ĵ, ž	į.			, v
k. z	e	"		kebr, zebr
d	٠.	44	٠٠.	debš
r. z. š	"		Š	rebh, zebh, šebh
s, q			h	sobh, qobh
r	0 "	٠٠	٠.	rob?
х. у		٠.		
	**		?	xobs, yobs
ĵ	"	"	S	ĵobn
		••	n	Jeen
q	a	t	?	qat?
s, f		"	h	sath, fath
h. x, š	66	u	m	hatm, xatm, šatm
h	.,		k	hatk
r, f	66	4.6	q	ratq, fatq
?	a	t	f	?atf
b. m	44	٠.	n	batn, matn
s. r, q		**	1	satl, ratl. qatl
s, ?. č	61		r	satr. ?atr. čatr
f. s, m	**		"	fetr, setr, metr ¹
	e	٠,		
			L	L

تابع (جدول ٥٦)

أول المقطع	مر کز	امتى الأحير	العنقود الص	مثال
С	المقطع	С	С	
	v			
k	e	t	f	ketf
1	0	* 6	16	lotf
n	**	••	q	notq
p	46	66	k	potk
q "	2.6		r	qotr
61			b	qotb
	66	44		
b	a	d	V	Badv
m	44	44	h	madh
?	44		1	?adl
h	"	"	s	hads
s, q			r	sadr, qadr
S	44	**	"	sedr
"	e	,,	q	sedq
q	٠,٠	,,	s	qods
•	o			
?. m	a	k	S	?aks, maks
š	"	"	1	šakl ¹
m	a	k	r	Makr
b, z, f	e	٠٠	"	bekr, zekr. fekr
s, š	0	.,		sokr, šokr
h h		"	m	hokm
r	66	٠,	n	rokn
n	a	q	b	Naqb
s, v		44	V	saqf. vaqf
1	4.6	"	S	laqv
n, r	٠.		š	naqs, raqs
n			r d	naqš faqr
f			1	?aqd, naqd
?. n		**	Z	maqz, naqz
	l		<u> </u>	mayz, nagz

(تابع جدول ٥٦)

	مركز المقطع		 العنقود الصام	
أول المقطع	۷	ی الاستار	العفود الصاح	
c	ľ	<u> </u>		مثال
		С	С	
v	a	q	t	vaqt
?, n	"	4.6	1	?aql, naql
s	e		٠.	seql
"	44	- "	t	seqt
f	66	44	h	feqh
ĵ	0	46	d	ĵoqd
b	66	"	z	boqz
n	4.6		ĺi	noql
S	"	16	m	soqm
Z	a	?	f	Za?f
r. y	44	46	s	ra?s, ya?s
b, v	a	?	Z	ba?z. va?z
n	"	44	š	na?š
S	4.6		b	sa?b
b, s, r	4.6	44	d	ba?d. sa?d, ra?d
t .	"	44	m	ta?m
t, š, l		**	n	ta?n, ša?n, la?n
s. r	6.6	6.6	у	sa?y. ra?y
ĵ, l, n		44	I	ĵa?l, la?l, na?l
ď	e	46	r "	qa?r
š f	"	44	**	še?r
i i		**	1	fe?l
r b	0 "	44	b	ro?b
U		id	d	bo?d
d, r. n	a	?	?	daf?, raf?, naf?
?	"	"	v	?afv
n	46	"	s	nafs
k, n, r	68		š	kafš, banafš, darafš
n		"	х	nafx

(تابع جدول ٥٦)

		.50	tı - tı	11.
,	مرکز	سامتى الأخير	العنقود الص	مثال
أول المقطع	المقطع	С	С	
	v			
d. k	a	f 	n	dafn, kafn
n	"		У	nafy
l i	44	46	Z	lafz
h	41	4.6	r	hafr
b, t, h	46	4.6	t	zarbaft, taft, haft
r, t, h	٤٠.	£4 .		raft, naft
r, n		14	44	seft, čeft, xereft
	e	44	q	vefq
s, č, r	44	66	,	veiq
V				
h	e	f "	Z	hefz
S			r	sefr
k	0	4.6		kofr
q	44	44	1	qofl
k, g, ?.h	46	4.6	t	šekoft, goft, ?oft, nehoft
	44	.6	66	xoft, joft, moft, šenoft
x, ĵ, m. n	44			koloft, roft
l, r		2.6		bâft, tâft, yâft
b, t, y	â	.6	64	kuft, ruft
k, r	u	"	41	,
	i	44		farift
r				
s, z	q	v	b	šovb. zovb
?	41	"	d	?ovb
s. f. m	46	44	t	sovt, fovt, movt
t, s, z	£1.	66	q	tovq, sovq, zovq
â, ſ	"	l		âovq, fovq
n	6.6	+4	1,	nov?
ĵ, x	66	**	?	ĵovf, xovf
q, l	16	4.6	f	qovs, loves
ĵ. h, f	"	64	s	ĵovs, hovz. fovz
l, m			z	lovz. movz
	.,			

...

تابع (جدول ٥٦)

(3) 1/ 6.							
أول المقطع C	مركز المقطع	العنقود الصامتى		مثال			
С	v	العنقود الصامتى الأخير					
		С	С				
h	0	v	z	Hovš			
ì	12	"	š	loves			
?, z, f,	*		h	?ovĵ. zovĵ. fovĵ. movĵ			
m a		19	ĵ m	qovm kovn			
q k	17		n	bovl, hovl, qovl			
b. h, q	#1	"	1				
t. d. ĵ	0	v	r	tovr, dovr, ĵovr			
q. š	92	19	и	qovr. šovr			

تابع (جدول ٥٦)

(* , 03 –) & -						
k, q. ?. č	a	S	b	kasb, qasb, ?asb, časb, nasb		
n						
q	**	#	d ĵ	qasd		
n	p p	11	ĵ	nasĵ		
f, m, n	"	"	x	fasx, masx. nasx		
?, f, v, n	**	17	1	?asl, fasl, vasl. nasl		
x, r	*	н	m	xasm, rasm		
k. q,?	"	**	r	kasr, qasr, ?asr		
1 v	**	#	f	vasf		
b, p. d. š	11	*1	t	bast. past, dast, šekast		
?. g, š, h	e	*	"	?ast, gosast, šast, hast		
ĵ, m	"	"	"	ĵast, mast		
q, f	••		"	qest, fehrest		
	11		m			
q. ? ĵ, 1	**	"	q	qesm, ?esm. jesm, telesm		
f	0	19	r	fesq		
l m	1*	*	f	mesr		
n	**	۳	1	nesf		
m	**	"	"	mesl		
q	**		?	qosl		
4 V		ŀ	n	vos?		
h		1	t	hosn		
p, s, š, x			"	post ¹ , sost, šost, naxost		
č, ĵ, d				čost, ĵost, dorost		
k, x, m, r	â	S	t	kâst, xâst, mast, râst		
p, d	ü	ii ii	41	pust, dust		
b, ?, z, n	li	"	"	bist. ?ist, zist, nist ²		
s z	u	•	k	susk		

⁽١) (پست) لفظة مقترضة من اللغات الأوربية. إلا أنها شائعة جدا في اللغة الفارسية.

⁽۲) عند التقسيم المقطعي للنتابعات الصوتية، سنصل إلى عدد جم من التركيبات أحادية المقطع، أو متعددة المقاطع التي يقبل مقطعها الأخير بالعنقود $\langle st \rangle$, إلا أن هذا العنقود ذاته ليس جزءًا أساسيًا في المقطع، إنما هو صيغة $\langle st \rangle$ مصغرة المقطع $\langle ast \rangle$ الذي صاغ مقطعًا جديدًا بمشاركة الصائت الأخير في اللغظة، مثل: $\langle ast \rangle$ $\langle ast \rangle$ $\langle cist \rangle$ (كجا است: أين يكون؟ أين هو)، و $\langle ast \rangle$ must $\langle ast \rangle$ $\langle ast \rangle$

(تابع جدول ٥٦)

('0) + (-1)						
أول المقطع	مركز	العنقود الصامتي الأخير		مثال		
С	المقطع]		
	v	С	С			
h	a	Z	f	hazf		
b, ?, h		ı,	m	bazm, ?azm, hazm		
ĵ, n, r	11	и	"	ĵazm, nazm, razm		
b, ?. f, r	"	*	1	bazl, ?azl, fazl, razl		
V		,,	n	vazn		
y b î n			d	yazd		
b. ĵ. n v. n	"	H	r	bazr, jazr, nazr		
ĵ	"	11	?	vaz?, naz? ĵazb		
k, h	, ,	n	b "	kezb, hezb		
r	e	**	, "	rezq		
	12	H	q	1.004		
d, m	0	Z	d	dozd, mozd		
?. ĵ		#	v	?ozv. ĵozv		
? ĵ	r;	"	r ?	?ozr		
h h	t\$.	81		ĵoz?		
"		*	n	hosn		
l n	,,,	19	î.	nozĵ		
			- '	25		
d, g, t, z	a	š	T	dašt, gašt, tašt, gozšt		
h, n, r	11	11	** #	hašt, našt, rašt		
k, ?, m, r	19	*	k	kašk. ?ašk, mašk, rašk		
m k	10	11	q	mašq		
h	.,	н	f	kašf hašv		
p, x, č, y		97	V	nasv pašm, xašm, čašm, yašm		
b, ĵ			m	bašn, jašn		
m	17	"	n	mašy		
h, n	"	"	y r	hašr, našr		
q	11	w		qešr		
?	n	.	0	?ešq		
p, ĵ, m, r	,,	.	q k	pešk, gonĵešk, mešk, rešk		

تابع (جدول ٥٦)

(3, ., c.						
أول المقطع	مركز المقطع	سامتى الأخير	العنقود الع			
С	v	С	С	مثال		
			L			
k, v, s	e	š	t	kešt, nevešt, zešt		
x, l, r	#	**	٠.	xešt, sepelešt, serešt		
?	0	*	г	?ošr		
x, m	,,	ţa .	k	xošk, mošk		
p, d, k	"	п	t	pošt, zardošt, košt		
		š	t	?angošt, mošt. dorošt		
g, m, r d, k, z, č	o â	5 "	:	dâšt, kâšt, gozâšt, čâšt		
g g	u	n	*	gušt		
b, t, s	a	х	t	baxt, taxt, saxt		
l, r	is .	19		laxt, raxt		
š, s	n	Ħ	s	šaxs, saraxs		
?	19	n	z	?axz		
p, b, r			š	paxš, baxš, raxš		
t, ?. z	19	h	m	taxm, ?axm, zaxm		
d, n	*	ŧ	1	daxl, naxl		
t, f	e	**	r	?estaxr, faxr		
k	o		t	kerext		
p, d, m, l	*		"	poxt, doxt. zomoxt, loxt		
t			s	toxs		
t, š, l	. "	91	m	toxm, šoxm, loxm		
	*	ŧ	1			
b	â		,	boxl		
b. t, d		"	t	bâxt, tâxt, godâxt		
v, s	,,	n	,	navâxt, sâxt		
d, s, m, r	u i	89		duxt, suxt, ?âmuxt, foruxt		
b, v, m, r	1		, ч	bixt, ?âvixt, ?âmuxt. rixt		
?, š, ĵ, m	a	h	d	?ahd, šahd, ĵahd, mahd		
t	*	*	t	that		
b, f, n	*	19	s	bahs, fahs, nahs		
m			z	mahz		
s, m, n	"	"	v	sahv, mahv, nahv		
		19				
						

⁽۱) اللفظة (سپلشت، أو سپلشك) عامية رائجة عند الإيرانيين بمعنى: الشخص الحقير، تعيس الحظ ، كما تعنى أيضًا : الحادث السئ. (المؤلف)

(تابع جدول ٥٦)

أول المقطع	مركز المقطع	العنقود الصامني الأخير		منال
С	v	С	С	
f. v. s, r	a	h	m	fahm, vahm, sahm, rahm
p, s, l, r	"	n n	n	pahn, sahn, lahn, rahn
?, s. ĵ	**	•	j	?ahl, sahl, ĵahl
b. d, q. z	11	,,,	r	bahr, dahr, zahr
š, m. n,			"	šahr, mahr, nahr
v, n	n	н	у	vahy, nahy
v	n	11	š	vahš
z	e	*	n	zehn
s, č, m	n		r	sehr, čehr, mehr
z, m		Į†	n	zohr, mohr
b	0	n		boht
z	"	۳	t d	zohd
f	#1	н	š	fohš
	•	"	5	
v, m	a	ĵ	d	vaĵd, maĵd
S	11	"	?	saĵ?
h	•	#	v	haĵv
?		,	Z	?aĵz
v	į		h	vaĵh
h	Ħ	11	m	haĵm
?, z	10	н	r	?aĵr, zaĵr
?, h	0	"	ь	?oĵb, hoĵb
S	a "	m	t	samt
?	"	"	d	?amd
q, š, ĵ	4		?	qam?, šam?, ĵam?
S	11	"	q	samq
	<u> </u>	L	<u> </u>	

تابع (جدول ٥٦)

		· · · _	رجدون	<u> </u>
	مر کز	الصامتى		
أول المقطع	المقطع	الأخير		,
C	V	_ C	С	مثال
š, 1	a	m	S	šams, lams
r	*	"	Z	ramz
h, r		*	1	haml, raml _,
?, t	,	,,	r	?amr, tamr¹
?	.,		n	?amn
z	••	"		zemn
	e	н	š	¥¥
š	"	•	q	šemš
?	0	,,	S	?omq
x	"		r	xoms
?		4	1	?omr
	н	*	n	
у	"			yomn
		n	b	ĵanb
ĵ	a "	"	d	pand, band, raftand, zadand
p. b, t, d			"	kand, gand, qand, tarfand
k. g. q. f	1*	**		lavand, pasand, gazand
v, s, z	,,	n	"	bekošand.bexand,sahand, čand
š, x, h, č	"	,,	*	
ĵ. m, n, l			11	kajand. samand.zanand. boland čarand, ?âyand
r, y	"	"		man?
m	"	н	?	
b, t, d, f	,	, ,	g	bang, tang, xadang, tofang
v, s, z, š			, ,	?âvang, sang, zang, qašang
	"	"	,,	
h, č, j. m	.,	H		nahang, čang, ĵang, makg
n, l, r		,,		nang, lang, rang
g, q, s, r] "		ĵ	ganĵ, qanĵ, sanĵ, ranĵ

⁽١) (تمر) لفظة مقترضة وشانعة في اللغة الفارسية جدا.

(تابع حدول ٥٦)

		, `		<u></u>
أول المقطع	مر کز	العنقود الصامتى		
C	المقطع	الأخير		مثال
	v	С	С	1
t	a	n	Z	tanz
h, r	e	n	d	hend. rend
x. l. r	"		g F	xeng, leng, reng
s	20	, ,	F	senf
ĵ	,,		S	ĵens
s		"	x ĵ	senx
d. s. r	"	,,	ĵ	denĵ. senĵ, berenĵ
k. r	0	, ,	**	konĵ. toronĵ
k, t, I	"		d	kond, tond, lond
t, g, ĵ, l	"		g	tong, gong, ĵong, long
?	,,,	"	F	?onf
		*		
k	"	11	h	konh
b, d	â		g	bang, dâng
q, s. ĵ	a	L	b	qalb, salb, ĵalb
q	"	"	t	qalt
ĵ	"		d	ĵalt
t, x. h. ĵ	"	"	q	talq, xalq, halq, ĵalq
q, x			?	qal?, xal?
f	"	**	S	fals
d	11	11	v	dalv
b. t	P	н	Х	balx, talx
X	0	,	t	xelt
j	e		d	ĵeld
P, s, m		10	k	pelk. selk, melk
J	"	" .	f	ĵelf
Z	е	1	. ?	zel?
?, h	"	"	m	?elm, helm
m	0		k	molk
z. x	"		f	zolf, xolf
s	,	"	s	sols
"		"	h	solh
2	"	n	m	zolm

(تابع جدول ٥٦)

أول المقطع			العنقود الص	مثال
_	مرکز	امتی ۱۱ حبر	الغنافو د انتند	ميان
С	المقطع	<u> </u>	<u>C</u>	
	V	С	С	
z, č	a	r	b	zarb, čarb
p, k. f	n	n	t	part, kart, fart
š. č	19	11	10	šart, čart
b. t. d, k	**	,,	d	nabard, tard, dard.
g. f, v.s			"	kard
z, m, n	•	"	10	gard, fard, navard,
	**	"		sard
t	*	"	k	zard. mard. nard
b, ?. m			g	
b, q, f, š	**	"	q	tark
f. s. z, š	**	"	?	barg, ?arg. marg
b. g, s	"	19	f	barq, qarq, farq. šarq
z, ž, h	77		89	far?, sar?, zar?, šar?
S			v	barf, šegarf. sarf
t. d. č. h	ıı	"	S	zarf, žarf, harf
t, d, q, ?	н	10	z	sarv
	"	n	11	tars, dars, čars, hars
f, v, h			11	tarz, darz, qarz, ?arz
	"	17		
m, I	tr	n		farz. kešâvarz, harz
?, f	10	"	Š	_
č	,,	.,	х	marz. larz
	·			?arš, farš
				čarx
t. š	a	ľ	h	tarh. šarh
р	н	t+	č	parč
b. d. ?	49		ĵ	barĵ, darĵ, ?arĵ
x, h, m	45		67	xarĵ, harĵ, marĵ
g, z, š	**	"	m	garm, ?âzarm, šarm
č, n	19	۲	#	čarm, narm
	11	"	,,	
q	e	**	n d	qarn
k, g, v	η.	ı.	**	kârkard, gerd, verd
š, č		"	k	šerk, čerk
?	"		q	?erq

تابع (جدول ٥٦)

أول المقطع	مركز المقطع	سامتي الأخير	العنقود الع	مثال
C	v	C	C	
	, ,			
S	е	r	ť	serf
?, x, h	n	H	S	?ers, xers, hers
?. ĵ	**	*	z	?erz. ĵerz
n			х	nerx
k, ĵ		,,	m	kerm, ĵerm
S	О	19	b	sorb
č	**	17	t	čort
b. t, d. k	"	11	d	bord, tord, dord, kord
g, š, x, z			"	gord, fešord, xord,
m, p, s		"	11	?âzord
t. k	"	н	١,	mord, sepord, ?afsord
g. ?	"	**	k	tork, kord
m	,,		g	gorg, ?org
		"	q	morq
?	"	н	f	?orf
p. q	,,	**	S	bepors, qors
p. g	, ,		Z Š	porz, gorz
t	_		S	torš
S	0	r	x	sorx
k	"	"	č	korč
b	,,	,,	ĵ	borĵ
ĵ			m	ĵorm
k. ?	İ	ļ 1	d	kârd, ?ârd
p, x	â	"	k	park, xârk
p, f	"	"	S	pars, fârs
p. q	,,	,,	č	pârč, qârč
?, q, ĵ	e	у	b	?eyb. qeyb, ĵeyb
b	(1	"	t	beyt
?, q, k	"	,,	d	?eyd, qeyd, keyd
s. z			d	seyd. zeyd
p	1"	"	k	peyk
b, š	"	"	?	beu?. šey?
h. b. l	"	, ,	s	heys, beys, leys
q. f. h	"	,,	z	qeyz. feyz, heyz
		<u></u>	<u> </u>	

تابع (جدول ٥٦)

	مرکز	الأخير	العنقود الصامتي	مثال
أول المقطع	المقطع	С	С	
C	V			
2			š	
t, k. h	e "	у "	f	?eyš
d, g		•	m	teyf, keyf. heyf
d, b. q	,,,	,,	n	deym, geym'
?, s, m	,,		4	deyn, beyn, qeyn
t. k, s	"		1	?eyn, hoseyn, xomeyn roteyl, keyl, seyl
z. x, m	11	*	**	zeyl, xeyl, meyl
n. v. r d. q, s, x		"	n	neyl, veyl. reyl ²
u. y, s, x	n	п	r	deyr, qeyr, seyr, xeyr

وهكذا يلاحظ أن الجدول (٥٦) يشير إلى العلاقات التجاورية بين الصامت الاستهلالي وبين العناصر التابعة له في المقطع ، تلك العلاقات يمكن شرحها في ثلاث نقاط على النحو التالي:

أ- القيود التجاورية بين العنصر الأول في المقطع وبين مركزه

1- يمكن لجميع الصوامت أن نرد عنصر الستهلاليا في مقطع، شريطة أن يقع الصائت /a/ في مركز هذا المقطع.

e عندما يرد الصائت e في مركز مقطع، لا يقبل هذا الصائت أن يتبعه و احد من هذين الصامتين e.

- عندما يرد الصائت 0 في مركز مقطع، لا يقبل بعده الصامت $\frac{1}{2}$.

(١ ، ٢) اللفظتان (جيم، وريل) مقترضتان من اللغات الأوربية. إلا أنهما شانعتان جدًا في اللغة الفارسية.

- الصائت $\hat{a}/\hat{a}/\hat{b}$ في مركز مقطع، لا يسبقه أي من هذه الصوامت $-\hat{s}$ (\hat{s} , \hat{z} , \hat{j} , \hat{n} , \hat{n} , \hat{s}).
- إذا وقع الصائت /u/ في مركز مقطع، فلا يمكن لأى من الصوامت التالية /p, d, k, g, s, m, r أن يرد عنصرًا أول فيه.
- b, ?, v, / عندما يرد الصائت /i/ في مركز مقطع، لا يمكن للصوامت / 2, m, n, r أن تسبقه كعنصر أول فيه.

p القيود التركيبية بين العنصر الأول وبين العنصر الثالث في المقطع وبين الجدول (p) العلاقة التجاورية بين الصامت الاستهلالي في المقطع وبين العنصر الأول في التتابع ثنائي الصامت. ففي العمود الأيسر، ترى الإمكانات الصامتية التي يختص بها العنصر الأول في المقطع، أما في العمود الأيمن هناك الإمكانات الصامتية التي يتضمنها العنصر الأول في العنقود. على سبيل المثال، عندما يرد الصامت p في بداية المقطع، لا يمكن لجميع الصوامت في بداية المقطع، لا يمكن لجميع الصوامت في بداية العنقود ثنائي الصامت بعد الصائت المركزي عدا الصامتين p كما في اللفظة العنقرد ثنائي المائين في أي عنقود.

وبالإشارة إلى الجدول (٥٧) يمكن شرح العلاقات بين الصامت الأول في المقطع من جانب، وبين الصامت الأول في العنقود ثنائي الصامت من جانب أخسر في ثلاثة نقاط على النحو التالى:

ا – V ترد الصوامت V, V, V, V, V, V عنصراً أو V فـــى العنقــود ثنـــائى الصامت على الإطلاق.

۲- لا يمكن لصامت واحد أن يرد مرتين معًا ، سواء في بداية المقطع،
 أوفي أول العنقود، عدا ثلاثة مواضع هي: يرد الصامتان الأول والثاني من الصوامت /b, n, s/ في مقطعين فقط هما: /babr/ (ببر: النمر)، /pabr/

(ننگ:العار، المهانة)، أما الصامت الثالث و الأخير منها فيرد في المقطعين \sost\
(سست: ضعيف، و اهن)، و \sast\ في اللفظة \gosast\ (كسست: القطع، الفصل).

"" لا يمكن للصامتين المتشابهين في موضع نطقهما أن يردا معًا ، سواء في بداية المقطع، أو في بداية العنقود، عدا موضيعين، أحدهما المقطع \vefq\
في بداية المقطع، أو في بداية العنقود، عدا موضع النطق، أحد هذين (وفق) الذي يرد فيه الصامتان \vefq\ المتشابهان في موضع النطق، أحد هذين الصامتين في بداية المقطع، وثانيهما في بداية العنقود. والمقطع الثاني هو \lond\
في اللفظة (غرولند: همهمة، زمجرة) الذي يتشابه فيها مخرج نطق الصامتين

جدول (٥٧) العلاقة بين العنصر الأول في المقطع وبين العنصر الأول في العنقود

	5.5 C 5 = 5 5 6.1 () = 5
العنصر الأول ف المقطع	العنصر الأول في العنقود ثنائي الصامت (العنصر الثالث في المقطع)
p	t. s. š, x, h. n, r, y
b	جميع الصوامت مستخدمة 'عدا الصامتين m, ĵ
t	b, ?, f, s, š, x, h, m, n, l, r, v, y
d	b, f, s, z, š, x, h, n, l, r, v, y
k	b, t, f, s, z,,š, n, r, v, y
g	b, f, š, n, r, y
q	b. t. d, ?, f. s, š. h. m, n, l, r. v. y
	جميع الصوامت مستخدمة عدا الصامت ?
?	t, k, q, ?, s, z, x, h, n, l, r, v, y
f	q. ?, f, s, z, š, h, ĵ. n. r. y
v	جميع الصوامت مستخدمة عدا الصامتين Š, Z
S	
Z	b, k, š, x, h, ĵ, m. n, l, r, v, y
š	b, t, k, ?. s, x, h, m, n, r, v, y
ž	b, r b. t. f, s, š. m. n. l, r. v, y
X	b, t, d, k, f, s, z, š, h, m, n, l, r, v, y
h *	f, s, š, h, n. r
č	b, q, ?, f. s. z. š, h. m, n, l, r, v, y
ĵ	t. d, k, q, f, s, z, š, x, h, ĵ, n, l, r, v, y
m	b, t, q, ?, f, s, z, š, x, h, n, r, v, y
n I	t, q, ?, f, š, x, h, m, n, r, v, y
	جميع الصوامت حائزة مستخدمة الصامتين V. T
r	_
У	b. ?, f. z. š. m, n

ج- القيود التركيبية بين العنصر الأول وبين العنصر الرابع في المقطع . يتضح أن العنصرين الأول والأخير في المقطع لا يضمان جزءًا من القيود التركيبية رغم الفاصل الكبير بينهما. والقاعدة التالية هي المنظمة لما نقول:

 $p, ?, f, v, z, \check{z}, x, h, \check{c}, \hat{j}, m, n, /$ لا يمكن لأى من الصوامت التالية /r,y أن يأتى مرتين فى مقطع واحد، سواء فى بدايته، أو فى نهايته. أى عندما

يبدأ مقطع بالصائت /f/ على سبيل المثال، فلا يمكن أن ينتهى مرة أخرى بهذا الصامت ذاته.

تكرار ظهور الصوامت في بنية المقطع cvcc

مجموع المقاطع الصحيحة في اللغة الفارسية هو سبعمائة وثلاثة وعشرون مقطعًا ، والحد الأدنى للتقابل الصوتي بين مقطع وآخر يكون في صوت واحد، كما في اللفظئين /ĵazm/ (جزم)، و/bazm/ (برم: حفل)، أما الحد الأقصى لهذا التقابل فيكون في أربعة الأصوات، كما في اللفظئين /bazm/ (برزم)، /goft/ (گفت). وتكرار وقوع العناصر المكونة للمقاطع، أو ما يسمى بعدد المرات التي يستخدم فيها كل صائت وصامت في بنية المقاطع السبعمائة وثلاثة وعشرين المصنفة في النوع cvcc، هي على النحو التالي:

جدول (۵۸)

نوع الصائت	a	e	0	â	u	I
مرات الوقوع	777	١٣٦	178	4%	١.	٩

وبنظرة إلى الجدول (٥٨) ندرك ما يلى:

1- لا تشارك الصوائت الطويلة في بنية المقطع cvcc مشاركة ملموسة مقارنة بالصوائت القصيرة، لأن عدد المقاطع التي تشارك فيها الصوائت الطويلة هو خمسة وعشرون مقطعًا من جملة السبعمائة وثلاثة وعشرين، وهذا الرقم يشكل نسبة ٢و ٦٪ فقط من مجموع المقاطع، والواقع أن السبب وراء قلة ورود الصائت الطويل ينبغي لنا البحث عنه في طول هذه الصوائت.

 $\dot{\gamma}$ الصائت a هو الأنشط بين الصوائت الأخرى، حيث يرد هذا الصائت ثلاثمائة وثمان وسبعين مرة في مركز المقطع، وهذا الرقم يعادل a0 مركز المقطع، وهذا الرقم يعادل a0 مركز المعود ورود جميع الصوائت، بينما يشكل كل من الصائت a1، وa1 نسبة

٣و ١٪ من مجموع ورود الصوائت، ومن ثم تؤدى الصوائت الطويلة دورًا أدنى في بناء المقطع cvcc.

٣- مجمل مرات وقوع الصوائت الأمامية هو خمسمائة وأربعة وعشرون مرة، وهذا الرقم يعادل نسبة ٣و ٧٢٪ من المجموع الكلى للمقاطع cvcc، أما العدد المتبقى والذي يعادل ٧و ٢٧٪ فهو من نصبب الصوائت الخلفية.

٤- مجموع مرات ورود الصوائت المفتوحة يساوى أربعمائة وأربع مرة، حيث يشارك فى مركز المقطع cvcc بنسبة ٥٩٪ من مجموعه، بينما تختص الصوائت المغلقة بنسبة ٦و ٢٪ من مجمل هذا النوع من المقاطع.

مقارنة الأرقام السابقة نستنتج أن هناك ثلاث سمات تتولى الدور الحاسم في تكرار وقوع الصوائت كمركز للمقاطع cvcc هي: سمة القصر، والأمامية، والفتح.

تكرار ظهور الصوائت في بنية المقطع cvcc :

لقد أشير في الجدول (٥٩) إلى معدل مشاركة الصوامت في بنية المقاطع cvcc ، أي عدد المرات التي ظهر فيها كل من هذه الصوامت في كل موضع من المواضع الثلاثة الخاصة بالمقاطع cvcc البالغ عددها سبعمائة وثلاثة وعشرون. وعند دراسة هذا الجدول سوف نصل إلى النتائج التالية:

١ - يمكن تقسيم الصوامت إلى الأقسام التالية استنادًا إلى مجمل ظهورها فى الثلاثة مواضع الاستهلالية للمقطع، وبداية العنقود، ونهاية المقطع:

أ- تشمل مجموعة الصوامت النشطة جدا العناصر /r, s, t/. والحد الأدنى لتكرار هذه العناصر هو مائة وستون مرة.

- ب- تشمل مجموعة الصوامت النشطة العناصر /b, ?, f, d, m, n/. والحد الأدنى لتكرار هذه العناصر هو مائة مرة.
- I, k, q, v, z, š, x, / تشمل مجموعة الصوامت النشطة إلى حد ما العناصر h, \hat{j}, y والحد الأدنى لتكرار هذه العناصر يصل إلى خمسين مرة، أما الحد الأقصى فيصل إلى سبع وتسعين مرة.
- د- تشمل مجموعة الصوامت محدودة النشاط العناصر p,q,č بحد أدنى يصل الى عشرين مرة، وحد أقصى أربع وأربعين مرة.
- هـ- تشمل مجموعة الصوامت محدودة النشاط جدًا العنصر $/ \check{z} /$ بحد أدنى مرتين.
- Y- يؤدى الصامت T الدور الأكبر في بنية المقطع Z بمجمل مائتين وتسع ثلاثين مرة من خلال مواضع الظهور الثلاثة، أما الصامت Z فيودى الدور الأدنى من خلال مرتين فقط.
- ٣- تميل الصوامت / ĉ, č, j/ إلى الظهور في موضع العنصر الأول في المقطع،
 لأن أكثر من ٥٠ ٪ من نسبة تكرار كل واحد منها يختص به الموضع الأول.
- ٤- تميل الصوامت /t,d,g/ إلى الظهور في الموضع الأخير من المقطع بسبب أن
 أكثر من ٦٥ ٪ من تكرار كل منها يرتبط بالظهور في نهاية المقطع.
- ٥- تميل الصوامت /r,n,f,š,x,v,y/ إلى الظهور في بداية العنقود الذي بمثل العنصر الثالث في المقطع، لأن ما يعادل من ٥٠ ٪ تقريبًا من مرات ظهورها يختص به الموضع الاستهلالي في العنقود.

جدول (٥٩) تكرار ظهور الصوامت في بنية المقطع cvcc

الصامت	مرات الظهور ق	مرات الظهور في	مرات الظهور في	بحموع مرات الظهور
	بداية المقطع	بداية العنقود الصامتي	نماية المقطع	في المواضع الثلاثة
		الصامتي		
p b	71	-	-	71
6	73	77	77	1.0
t	۳۸	**	177	١٨٧
d	7.7	٩	۸۱	114
k	٣٣	11	77	٧١
g	١٥	-	79	٤ ٤
q ?	٤١	77	77	٨٩
? f	20	۲٤.	70	1.5
V	۲۹	٤٣	7.7	١
·	۲۳	۳۷	14	* *
S	7.7	-, ۲	٤١	1 & &
z š	44	۳.	٣٥	9.4
S	**	٤٩	١٨	4 2
ž	۲	-	-	۲
x h	7 £	٤١	11	٧٦
č	٣٨	٤٢	١٥	40
	17	-	٤	۲.
ĵ	70	11	۲٠	11
m	10	۲.	٤٧	117
n	٤٢	٦٧	7"1	15.
1	71	٣٠	50	۹ %
r y	٤٧	119	77	7774
y	٧	٤٣	7	70

قائمة المصطلحات (فارسى - عربى - إنجليزى)

preparation	استعداد لنطق صوت آخر	آماد گی
sound	صوت	آوا
phonetics	علم الأصوات (صوتيات)	آواشناسي
acoustic phonetics	علم الأصوات الفيزيائي	آواشناسي آزمايشگاهي
	(الأكوستيكي)	(فیزیکی)
articulatory phonetics	علم الأصوات النطقى	آواشناسي توليدي
auditory phonetics	علم الأصوات السمعي	آواشناسي شنيداري
transcription	كتابة صوتية ضيقة (مختصرة)	آوانگاري
phonetics (narrow) trans	كتابة صوتية واسعة scription	آوانويسي
intonation	نغمة صوتية (تنغيم)	آهنگ
syllable junction	وصل المقطع	اتصال هجا
accidental	سدفة (عرضي)	اتفاقى
fusion	إدغام	ادغام
vibration	اهتزاز	ارتعاش
height	علو	ارتفاع
tongue height	ارتفاع اللسان (علو اللسان)	ارتفاع زبان

arytenoid	نسيج هرمي خلفي	اری تی نوئید
proper noun	اسم خاص	اسم خاص
low	صائت هابط	افتاده (واکه)
high	صائت صاعد	افراشته (واکه)
economy of analysis	نظرية الاقتصاد	اقتصاد در تحلیل
pattern	قالب	الگو
completion	مرحلة الاكتمال (الإسترخاء)	انجام
sound organs	الأعضاء الصوتية	اندام های صوتی
speech organs	أعضاء النطق (أعضاء الكلام)	اندام های گفتار
ideophone	صوت شخصی (رمز صوتی)	اندیش آوا
stop explotion	وقف، غلق انفرا	انسداد
plosive	انفجار انفجاری	انفجار
		انفجارى
affricate	انفجاري احتكاكي	انفجاری - سایشی
stricture	تضييق (انغلاق غير تام)	انقباض
open	مفتوح	باز
resonator	مرنان (ران، مضخم الصوت)	بازخوان
resonance	رنين	بازخواني
expiration	زفير	بازدم
height	علو (ارتفاع، صعود)	بر خاستگی
egressive	حالة الشهيق	برونسو
momentary	فجاءة	بر یده
frequency	تردد (تکرار)	بسامد

fundamental	تردد أساسي	بسامد پایه
stop	غلق (وقف)	بست
close	مغلق	بسته
simple	بسيط (بسيط)	بسيط
long	طويل (عال)	بلند
loundness	طول الصوت (علو الصوت)	بلندی (صدا)
low	هبوط الصوت (انخفاض الصوت)	بم (صدا)
nose	أنف	بينى
voiceless	مهموس	بيواك
voicelessness	همس	بيواكى
sibilant	صفیری	پاشیده
tympanum	طبلة الأذن	پرده گوش
back	خلفى	پسين
front	أمامي	پیشین
continuant	ممتد (مستمر، ممدود، منطلق)	ېيوسته
vocal cord	وتر صوتی (حبل صوتي)	تار آوا
11 11	u u	تار صوتی
evolution	تطور (تغيير)	تحول
compression	ضغط	تراكم
accidental	مصادفة (اتفاقية، عرضية)	تصادفي
definition	تعریف (حصر)	تعريف

contrast, opposition	تقابل (تباين، تعارض)	تقابل
contrastive ness	تقابلية	تقابل دهندگی
contrastive, oppositive	تقابلي	تقابل دهنده
contrastive ness	تقابلية	تقابلى
repetitive	تكرارى	تكرار شونده
monosyllabic	أحادى المقطع	تك هجايي
stress	نبر	تكيه
pronunciation	نطق (تلفظ)	"تلفظ
frequency	تردد	تو اتر
immediate succession	تتابع مباشر	توالى فورى
distribution	توزيع لغوي (تطريز لغوي)	توزيع
complementary distribut	توزیع تکاملی tion	توزيع تكميلي
description	توصيف	توصيف
phonetic description	توصيف صوتى	توصيف آوائي
articulation	نطق (تلفظ)	توليد
incomplete articulation	نطق ناقص	توليد ناقص
thyroid	تفاحة آدم	تیروئید (سیب آدم)
blade of the tongue	طرف اللسان (مقدم اللسان)	تیغه ی زبان
position	موضع (موقع)	جايگاه
point of articulation	موضع النطق	جايگاه توليد
air- stream	مجرى الهواء	جريان هوا
front of the tongue	طرف اللسان	جلوی زبان

چاکنای مزمار (فتحة المزمار، فم الحنجرة) glottis

مزماری (حنجری) چاکنایی glottal لفظة متعددة المقاطع polysyllabic چند هجایی طرف المقطع (حاشية، أو هامش المقطع) margin الحجاب الحاجز حجاب حاجز diaphragm حذف حذف elision تجويف الأنف nasal cavity حفره ی بین تجويف الفم حفره ی دهان oral cavity الحلق (البلعوم) حلق pharynx الحلق الأعلى حلق فوقاني upper pharynx حلقي حلقي pharyngeal حنجرة larynx حنجره حنجره ای حنجري laryngeal orthography خط، الاملاء خط خط آو انگار narrow transcription (ضيقة) عتابة صوتية مفصلة حط واج نگار broad transcription (موسعة مختصرة (موسعة) خفیف ضعیف (رخو) weak عنقود صامتي حو شه cluster, combination عنقود صامتي انفجاري احتكاكي حو شه Plosive-fricative cluster انفجاری – سایشی خوشهٔ دو انفجاری عنقود انفجاری مزدوج double plosive cluster خوشه' دوسایشی عنقود احتکاکی مزدوج double fricative cluster خوشه ٔ دو همخوانی عنقود ثنائی الصامت tow-term consonantal cluster

fricative plosive cluster	عنقود احتكاكي انفجاري	خوشه' سايشي انفجاري
three term consonantal clus	عنقود ثلاثي الصوامت 🛚 ter	خوشه' سه همخوانی
consonantal cluster	عنقود صامتي	خوشه همخواني
rising	صاعد	خيزان
nose	أنف	خيشوم
nasal	أنفى	خيشومي
nasalisation	تأنيف	خیشومی شدگی
nasalised	مؤنف	خيشومي شده
amplitude	سعة (مدى)	دامنه ٔ نوسان
diachronic	علم اللغة التاريخي	درزماني
duration	استمرارية (طول الصوت)	درنگ
ingressive	زفیری	درونسو
epiglottis	لسان المزمار	دریچهٔ نای
grammar	قواعد	دستور
grammatical	نحوى	دستورى
change	تغيير	دگرگون
inspiration	نفس (شهیق)	دم
aspiration	نفسية (هائية)	دمش
aspirated	نفسی (هائي)	دمشى
н	نفسى	دمیده
dental	أسنانى	دنداني

dental-alveolar	أسفاني لثوي	دندانی ــ لثوی
bi-labial	شفتائى	دولبي
oral	فمو <i>ی</i>	دهانی
sonorant	رنان	رسا
sonority	جهورية	رسائى
rarefaction	تخلخل	رقت
mutual relations	علاقات متبادلة (ثنائية)	روابط دوجانبه
liquid .	ماثع (سلس)	روان
release	إطلاق (تحرير)	رهایی
rhythm	إيقاع	ريتم
language	لغة	زبان
tongue	لسان	زبان
linguistic	لغوى	زبان شناختی
linguist	عالم لغة (متخصص في اللغة)	زبان شناس
linguistics	علم اللغة (لغويات، ألسنية)	زبانشناسي
uvula	اللهاة	زبان كوچك
linguistic	لغو ي	زبانى
suprasegmental	تو افقی (تتابعي)	زبر زنجیری
syntagmatic chain	نتابع تجاوري	زنجير همنشيني
segmantal	تتابعى	زنجيرى

flap, tap	نرددی (مستل)	زنش
flapped	ترددی (مستل)	زنشى
high	رمز يوضع فوق الصوت	زیر (صدا)
pitch (نغم)	درجة الصوت (طبقة الصو	زیروبمی (صدا)
structure	تركيب (بنية، صيغة)	ساخت
Phonological structure	بنية صوتية (تركيب صوتي)	ساختمان (ساخت)،
	سوتى	آوائی – ساختمان ص
simple	بسيط	ساده
friction	احتكاك	سايش
fricative	احتكاكي	سایشی
fortis, tense	شدید (قوي)	سخت
hard palate	الحنك الصلب	سخت كام
silence	سكون (وقف)	سكوت
linguistic hierarchy	تسلسل هرمي لغوي	سلسله مراتب زبابي
cycle	دورة	سيكل
intensity, strength	شدة (كثافة)	شدت
strong	شدید (قوي)	شدید
lung	ئة	شش ر
pulmonic	ر ئو ى	ششى
intuitive feeling	حاسة لغوية	شم زبابي

consonant	صامت	صامت
sibilant	صفيرى	صفیری
phone, sound	صوت	صوت
classification	تصنيف	طبقه بندى
timbre	جرس الصوت (نوع الصوت)	طنين
length	طول الصوت (مدة الصوت)	طول
linguistic habit	عادة لغوية (تعود لغوي)	عادت زبانی
back of the tongue	مؤخرة اللسان	عقب زبان
glide	انز لاقى	غلت
roll, trill	مکرر (مردد)	غلتان
vocalic glide	انزلاق صوتى	غلت آوائی
nasal	أنفى (أغن، خيشومي)	غنه ای
nasalised	مؤنف	غنه ای شده
non-repetitive	غیر تکراری	غير تكرار شونده
process	كيفية (عملية، حالة)	فرايند
phonetic process	كيفية صوتية (حالة صوتية)	فرايند أوائى
articulatory process	كيفية نطقية (حالة نطقية)	فرايند توليدي

structural pressure	ضغط ترکیبی	فشار ساختى
jaw	الفك	فك
articulatory rule	قاعدة نطقية	قاعده ي توليدي
structural rule	قاعدة تركيبية	قاعده ی ساختی
combinatory power	قدرة تركيبية (ارتباطية)	قدرت تركيبي
metathesis	قلب	قلب
peak	نواة المقطع	قله ی هجا
usage	استخدام (استعمال)	كاربرد
palate	حنك (سقف الحنك، غار)	کام
palatal	حنکی (غاري)	کامی
palato-alveolar	حنكى لثوى (غارى لثوي)	کامی- لثوی
cricoid	قاعدة الحنجرة (غضروفان)	كركوئيد
length	طول	كشش
long	طويل	كشيده
utterance	قول (منطوق، ملفوظ)	كلام
connected speech	منطوق متصل	كلام پيوسته
emphatic utterance	كلام توكيدي	كلام مؤكد
least effort (principle) (قانون)	إتباع بالمحاورة ا	کم کوشی (اصل)
lateral	جانبي (انحراف)	کناری

tendency	ميل	گرایش
rounded	مدوًر	گرد
open rounded	مدؤر مفتوح	گرد باز
phor	neme تجاور صوتی	گردهم آبي واجي
		juxtaposition
closure	إغلاق (انغلاق)	گرفتگی
spread	منتشر (منبسط، غیر مدوُر)	گستر ده
open spread	منتشر مفتوح	گسترده باز
speech	كلام	گفتار
throat	منطقة الحلق	گلوگاه
lip	شفة	لب
upper lip	الشفة العليا	لب بالا
lower lip	الشفة السفلى	لب پائين
labio-dental	شفتائي أسناني	° لب ودنداني
labialised	مشفه	لبی شده
alveolar	لثوى	لثوى
alveo-dental	لثوى أسنابي	لثوى-دندابي
alveo-palatai	لثوی حنکی (لثوی غاري)	لثوی-کامی
trill, roll	تکراری (مکرر، مردد)	لرزشي

short

كوتاه

dialect	لهجة	لهجه
idiolect	لهجة فردية (لكنة)	لهجه فردی
obstacle	عائق (مانع)	مانع
mid	متوسط	متوسط
constraint, restriction	قيود	محدوديت
structural restriction	قيود تركيبية	محدوديت ساحتي
place (point) of articulat	موضع النطق (مخرج الصوت)lion	محل توليد
syntagmatic axis	محور تتابعی (محور توافقي)	محور همنشيني
vocalic environment	بيئة صائتة	محيط واكي
specification	تخصص (تخصیص)	مختصه
continuant	امتدادی (متماد، استمراري)	مداوم
syllable boundary	حد المقطع	مرز هجا
complex	مر کب	مر کب
center	مرکز (وسط)	مرکز
central	مرکزی	مرکزی
oesophagus	المريء	مرى
feature	^س مة (ملمح)	مشخصه
geminate	مشدد (مضعًف)	مشدد
vowel	صائت (مصوت)	مصوت
descriptive study	دراسة وصفية	مطالعه توصيفي

defective	كلام ناقص	معيوب (گفتار)
mechanism	آلية	مكانيسم
open-mechanism	آلية مفتوحة	مكانيسم باز
close-mechanism	آلية مغلقة	مكانيسم بسته
articulation mechanism	آلية النطق	مكانيسم توليد
pause	وقف (سكوت)	مكث
uvula	اللهاة	ملاز
uvular	لهوی (طبقي)	ملازى
weak, soft	لين (رخو)	ملايم
distinctive	مميز (تمييزي)	مميز
periodic	موجة صوتية منتظمة	منظم (موج)
momentary	فجائي (فجائية)	منقطع
sound wave	موجة صوتية	موج صوتی
position	موضع (موقع)	موضع
initial position	موضع استهلالي (موقع بدئي)	موضع آغازي
final position	موضع أخير	موضع پاياني
obsolete	مهجور	مهجور
unaspirated	لا هائي (غير نفسي، غير هائي)	نادمیده
a periodic	موجة صوتية معقدة (لا دورية)	نامنظم

tranchea, windpipe	القصبة الهوائية	نای
--------------------	-----------------	-----

نايچه شعبة هوائية شعبة هائية

click	صوت الطقطقة	نچ نچ، نچی
manner of articulation	طريقة النطق	نحوه ی تولید
lenis, lax	لين (رخو)	نرم
soft palate	الحنك اللين	نرمكام
velar	لهوى	نرمكامي
sing, symbol	رمز (علامة)	نشانه
diacritic	مميز أسفل الرمز وأعلاه	نشانه ی زیر وبر
phonological system) نظام صوتی	نظام آوایی (صوتی

phonemic system نظام صوتي وظيفي نظام واجي function وظيفة (دور) نقش وظيفة صوتية phonological function نقش واجي تحقيق realization نمود phonetic realization تحقيق صوتي نمود آوایی noise إعاقة (تشويش) نو فه tip of the tongue حد اللسان نوك زبان half-open نيم باز نصف مفتوح (شبه مفتوح) half-close نصف مغلق (شبه مغلق) نيم بسته

half-aspirated	شبه نفسی (شبه هائي)	نیم دمیده
half-spread	شبه منتشر (شبه منبسط)	نيم گسترده
semi-voiced	شبه مجهور(نصف مجهور)	نيم واكدار
semi-devoiced	شبه مهموس (نصف مهموس)	نيم واكرفته
semi- vowel	شبه صائت (نصف صائت)	نيم واكه
phoneme	وحدة صوتية	واج
phonology	علم وظائف الأصوات	واج شناسي
phoneme inventory	جردة صوتية	واجگان
palace of articulation	موضع النطق (مخرج الصوت)	واجگاه
allophone	متغير صوتى	واجگونه
phonemic (broad) transcr	كتابة صوتية موسعة	واج نویسی
morpheme	وحدة صرفية	واژك
word	كلمة	واژه
loan word	ي) كلمة مقترضة	واژه عاریتی (قرض
voice	جفهر	واك
voiced	بجهور	واكدار
voicing	جهر	واكدارى
devoicing	إهماس	واكرفتگى
partial devoicing) إهماس ناقص	واكرفتگى (ناقص
devoiced	مهمس	واكرفته

vowel	صائت (مصوت)	واكه
simple vowel	صائت بسيط	واکه ی بسیط
long vowel	صائت طويل	واکه ی بلند (کشیده)
back vowel	صائت خلفي	واکه ی پسین
front vowel	صائت أمامي	واکه ی پیشین
short vowel	صائت قصير	واکه ی کوتاه
diphthong	صائت مرکب	واکه ی مرکب
rhythm	وزن (إيقاع)	وزن
behavioral characteristic	خصائص سلوكية	ویژگی رفتاری
harmonic	توافق (تناغم، تناسق)	هارموني/ همساز
harmonic syllable	توافق (تناغم، تناسق) مقطع	هارمونی/ همساز هجا
	•	
syllable	مقطع	اجما
syllable syllabic	، مقطعی	هجا هجاي
syllable syllabic nucleus	مقطع مقطعی نواة المقطع	هجا هجایی هسته مرکزی (هجا)
syllable syllabic nucleus consonant	مقطع مقطعی نواة المقطع صامت	هجا هجایی هسته مرکزی (هجا) همخوان
syllable syllabic nucleus consonant synchronic	مقطعی مقطعی نواة المقطع صامت وصفی	هجا هجایی هسته مرکزی (هجا) همخوان همزمانی
syllable syllabic nucleus consonant synchronic assimilation	مقطعی مقطعی نواة المقطع صامت وصفی ماثلة	هجا هجایی هسته مرکزی (هجا) همخوان همزمانی همگویی
syllable syllabic nucleus consonant synchronic assimilation regressive assimilation progressive assimilation	مقطعی مقطعی نواة المقطع صامت وصفی مماثلة مماثلة رجعیة	هجا هجای هسته مرکزی (هجا) همخوان همزمانی همگونی همگونی پسگرا

278

المؤلف في سطور :

يد الله ثمرة

ولد في مدينة كرمان جنوب شرق إيران عام ١٩٣٣ م ، وحصل على الدكتوراه في الدراسات اللغوية من جامعة لندن عام ١٩٦٩م .

عمل أستاذا في جامعة طهران ، ثم عضوا في المجمع اللغوى الإيراني .

له أكثر من أربعة عشر مؤلفا منشورة باللغتين الفارسية والإنجليزية ومؤتمرات علمية داخل إيران وخارجها .

المترجم في سطور:

حمدي إبراهيم حسين

ولد في مصر عام ١٩٦١م، وحصل على السدكتوراه في الدراسات اللغوية من كلية اللغات والترجمة جامعة الأزهر عام ١٩٩٣م، ويعمل الآن عضو هيئة تدريس في الكلية ذاتها . انتدب للتدريس في كلية اللغات والترجمة جامعة الملك سعود لمدة ست سنوات من عام ١٩٩٨م حتى عام ٢٠٠٤م.

مؤلفاته : قواعد اللغة الفارسية (جزآن) ، تطبيقات في الترجمة .

له العديد من البحوث المنشورة ، منها : أنماط الجملة الفارسية المركبة ، ظاهرة النبر في اللغة الفارسية ، المقطع الفارسي في ضوء الدرس الصوتي ، القيود الفارسية دراسة مورفولوجية ، جذر الفعل الفارسي ومادته ، الترتيب النحوى في ترجمة معانى الجزء الأول من القرآن الكريم إلى اللغة الفارسية ، جوانب دلالية في ترجمة معانى الجزء الثانى من القرآن الكريم إلى اللغة الفارسية .

المراجع في سطور :

محمد نور الدين عبد المنعم

حاصل على دكتوراه الآداب في اللغة الفارسية وآدابها من كلية الآداب جامعة القاهرة عام ١٩٧٢م .

يعمل حاليا أستاذًا للغة الفارسية وأدابها بكلية اللغات والترجمــة جامعــة الأزهر .

من مؤلفاته: كتاب دراسات فى الشعر الفارسى حتى القرن الخامس الهجرى – اللغة القارسية: بحوث فى النشأة والتطور – معجم المصطلحات الفلسفية (فارسى السياسية والعسكرية (فارسى – عربى) – معجم المصطلحات الفلسفية (فارسى عربى – عربى فارسى)، بالإضافة إلى ترجمات عن الفارسية منها: ترجمان البلاغة، تاريخ إيران القديم، أوزان الشعر الفارسى، رباعيات بابا طاهر العربان.

للمؤلف عديد من الأبحاث المنشورة منها: الألفاظ الفارسية في العامية المصرية ، كلمات فارسية في شعر أبي نواس ، وصف مصر في كتاب حدود العالم ، تأثيرات عربية في كتب البلاغة العربية .

المشروع القومى للترجمة

المشروع القومى للترجمة مشروع تنمية ثقافية بالدرجة الأولى ، ينطلق من الإيجابيات التى حققتها مشروعات الترجمة التي سبقته في مصر والعالم العربى ويسعى إلى الإضافة بما يفتح الأفق على وعود المستقبل، معتمدًا المبادئ التالية :

- ١- الخروج من أسر المركزية الأوروبية وهيمنة اللغتين الإنجليزية والفرنسية .
- ٢- التوازن بين المعارف الإنسانية في المجالات العلمية والفنية والفكرية والإبداعية .
- ٣- الانحياز إلى كل ما يؤسس لأفكار التقدم وحضور العلم وإشاعة العقلانية
 والتشجيع على التجريب .
- ٤- ترجمة الأصول المعرفية التي أصبحت أقرب إلى الإطار المرجعي في الثقافة الإنسانية المعاصرة، جنبًا إلى جنب المنجزات الجديدة التي تضع القارئ في القلب من حركة الإيداع والفكر العالميين.
- ه- العمل على إعداد جيل جديد من المترجمين المتخصصين عن طريق ورش العمل
 بالتنسيق مع لجنة الترجمة بالمجلس الأعلى للثقافة .
 - ٦- الاستعانة بكل الخبرات العربية وتنسيق الجهود مع المؤسسات المعنية بالترجمة .

المشروع القومس للترجمة

أحمد درويش	چون کوین	اللغة العليا	-1
أحمد فؤاد بلبع	ك. مادهو بانيكار	الوثنية والإسلام (ط١)	-۲
شوقى جلال	چورچ چیمس	التراث المسروق	-7
أحمد الحضري	إنجا كاريتنيكوڤا	كيف تتم كتابة السيناريو	-1
محمد علاء الدين منصور	إسماعيل فصيح	ثريا في غيبوبة	-0
سعد مصلوح ووفاء كامل فايد	ميلكا إثيتش	اتجاهات البحث اللسانى	7-
يوسىف الأنطكي	لوسيان غولدمان	العلوم الإنسانية والفلسفة	-Y
مصبطقى ماهر	ماک <i>س</i> فریش	مشعلو الحرائق	-1
محمود محمد عاشور	اندرو. س. جو <i>دی</i>	التغيرات البينية	-9
محمد معتصم وعبد الجليل الأزدى وعمر حلى	چیرار چینیت	خطاب الحكاية	-1.
هناء عبد القتاح	فيسوافا شيمبوريسكا	مختارات شعرية	-11
أحمد محمود	ديقيد براونيستون وأيرين فرانك	طريق الحرير	-17
عيد الوهاب علوب	روپرتسن سمیٹ	ديانة الساميين	-17
حسن المودن	چان بیلمان نویل	التحليل النفسى للأدب	-18
أشرف رفيق عفيفي	إدوارد لوسى سميث	الحركات الفنية منذ ١٩٤٥	-10
بإشراف: أحمد عثمان	مارتن برنال	أثينة السوداء (جـ١)	71-
محمد مصطفى بدوى	فيليب لاركين	مختارات شعرية	-17
طلعت شاهين	مختارات	الشعر النسائي في أمريكا اللاتينية	-//
7.1	•	TO RECORD TO A STORY OF THE	1.4
نعيم عطية	چورچ سفیریس	الأعمال الشعرية الكاملة	-19
تعیم عملیه یمنی طریف الخولی و بدوی عبد الفتاح	چورچ سعیریس ج. ج. کراوٹر	الأعمال الشعرية الخاملة قصة العلم	-7.
·			
يمنى طريف الخولى و بدوى عبد الفتاح	ج. ج. كراوثر	قصة العلم	-7.
یمنی طریف الخولی و بدوی عبد الفتاح ماجدة العنانی	ج. ج. کراوٹر صمد بهرنجی	قصة العلم خوخة وألف خوخة وقصيص أخرى	-7. -71
يمنى طريف الخولى و بدوى عبد الفتاح ماجدة العنائى سيد أحمد على الناصرى	ج، ج، کراوٹر صمد بہرنجی چون اُنتیس	قصة العلم خوخة وألف خوخة وقصص أخرى مذكرات رحالة عن المصريين	-7. -71 -77
يمنى طريف الخولى و بدوى عبد الفتاح ماجدة العنائى سيد أحمد على الناصرى سعيد توفيق	ج. ج. کراوٹر صمد بہرنجی چون اُنتیس هانز جیورج جادامر	قصة العلم خوخة وألف خوخة وقصص أخرى مذكرات رحالة عن المصريين تجلى الجميل	-7. -71 -77 -77
یمنی طریف الخولی و بدوی عبد الفتاح ماجدة العنائی سید أحمد علی الناصری سعید توفیق بكر عباس	ج. ج. کراوٹر صمد بہرنجی چون انتیس هانز جیورج جادامر باتریك بارندر	قصة العلم خوخة وألف خوخة وقصص أخرى مذكرات رحالة عن المصريين تجلى الجميل ظلال المستقبل	-7. -71 -77 -77
يمنى طريف الخولى و بدوى عبد الفتاح ماجدة العنائى سيد أحمد على الناصرى سعيد توفيق بكر عباس إبراهيم الدسوقى شتا	ج. ج. کراوٹر صمد بہرنجی چون آنتیس هانز جیورج جادامر باتریك بارندر مولانا جلال الدین الرومی	قصة العلم خرخة وألف خوخة وقصص أخرى مذكرات رحالة عن المصريين تجلى الجميل ظلال المستقبل مثنوى (1 أجزاء)	-7. -71 -77 -77 -78
يمنى طريف الخولى و بدوى عبد الفتاح ماجدة العنانى سيد أحمد على الناصرى سعيد توفيق بكر عباس إبراهيم الدسوقى شتا أحمد محمد حسين هيكل	ج. ج. کراوٹر صمد بہرنجی چون أنتیس هانز جیورج جادامر باتریك بارندر مولانا جلال الدین الرومی محمد حسین هیكل	قصة العلم خوخة وألف خوخة وقصص أخرى مذكرات رحالة عن المصريين تجلى الجميل ظلال المستقبل مثنرى (٦ أجزاء) دين مصر العام	.7- 17- 77- 77- 37- 07-
يمنى طريف الخولى و بدوى عبد الفتاح ماجدة العنانى سيد أحمد على الناصرى سعيد توفيق بكر عباس الدسوقى شتا أحمد محمد حسين هيكل بإشراف: جابر عصفور	ج. ج. کراوٹر صمد بهرنجی چون أنتیس هانز جیورج جادامر باتریك بارندر مولانا جلال الدین الرومی محمد حسین هیكل مجموعة من المؤلفین	قصة العلم خوخة وألف خوخة وقصص أخرى مذكرات رحالة عن المصريين تجلى الجميل ظلال المستقبل مثنرى (٦ أجزاء) دين مصر العام التنوع البشرى الخلاق	-7- -71 77- 77- 37- 07- 77- 77-
يمنى طريف الخولى و بدوى عبد الفتاح ماجدة العنائى سيد أحمد على الناصرى سعيد توفيق بكر عباس بكر عباس إبراهيم الدسوقى شتا أحمد محمد حسين هيكل بإشراف: جابر عصفور منى أبو سنة	ج. ج. کراوٹر صمد بہرنجی چون أنتيس هانز جيورج جادامر باتريك بارندر مولانا جلال الدين الرومی محمد حسين هيكل مجموعة من المؤلفين چون اوك	قصة العلم خرخة وألف خوخة وقصص أخرى مذكرات رحالة عن المصريين تجلى الجميل ظلال المستقبل مثنرى (٦ أجزاء) دين مصر العام التنوع البشرى الخلاق	.7- // / / / / / / / / / / / / / / / / / /
يمنى طريف الخولى و بدوى عبد الفتاح ماجدة العنائى سيد أحمد على الناصرى سعيد توفيق بكر عباس إبراهيم الدسوقى شتا أحمد محمد حسين هيكل بإشراف: جابر عصفور منى أبو سنة بدر الديب	ج . ج . کراوٹر صمد بہرنجی چون أنتيس هانز جيورج جادامر باتريك بارندر مولانا جلال الدين الرومی محمد حسين هيكل مجموعة من المؤلفين چون لوك چيمس ب، كارس	قصة العلم خوخة وألف خوخة وقصص أخرى مذكرات رحالة عن المصريين تجلى الجميل ظلال المستقبل مثنوى (٦ أجزاء) دين مصر العام التنوع البشرى الخلاق رسالة في التسامح	-7- -71 -77 -77- -70- -77- -77- -77- -74-
يمنى طريف الخولى و بدوى عبد الفتاح ماجدة العنانى سيد أحمد على الناصرى سعيد توفيق بكر عباس إبراهيم الدسوقى شتا أحمد محمد حسين هيكل بإشراف: جابر عصفور منى أبو سنة بدر الديب	ج. ج. کراوٹر صمد بهرنجی چون أنتیس هانز جیورج جادامر باتریك بارندر مولانا جلال الدین الرومی محمد حسین هیکل مجموعة من المؤلفین چون لوك چیمس ب. كارس	قصة العلم خرخة وألف خوخة وقصص أخرى مذكرات رحالة عن المصريين تجلى الجميل ظلال المستقبل مثنوى (٦ أجزاء) دين مصر العام التنوع البشرى الخلاق رسالة في التسامح اللوت والوجود مصادر دراسة التاريخ الإسلامي	-7- 77- 77- 37- 07- 07- 77- 77- 77- 77- 77- 77- 77- 7
يمنى طريف الخولى و بدوى عبد الفتاح ماجدة العنائى سيد أحمد على الناصرى سعيد توقيق بكر عباس بكر عباس أحمد محمد حسين هيكل أبوساف: جابر عصقور منى أبو سنة بدر الديب بدر الديب الحمد قؤاد بلبع	ج. ج. کراوٹر صمد بہرنجی چون أنتيس مانز جيورج جادامر باتريك بارندر مولانا جلال الدين الرومی محمد حسين هيكل مجموعة من المؤلفين چون لوك چيمس ب. كارس كا، مادهو بانيكار	قصة العلم خوخة وألف خوخة وقصيص أخرى مذكرات رحالة عن المصريين تجلى الجميل ظلال المستقبل مثنوى (٦ أجزاء) دين مصر العام التنوع البشرى الخلاق رسالة في التسامح اللوت والوجود مصادر دراسة التاريخ الإسلامي الانقراض	-771 -77 -78 -70 -77 -77 -77 -77 -77 -77
يمنى طريف الخولى و بدوى عبد الفتاح ماجدة العنائى سيد أحمد على الناصرى سعيد توفيق بكر عباس براهيم الدسوقى شتا أحمد محمد حسين هيكل بإشراف: جابر عصفور منى أبو سنة بدر الديب عبد الستار الحلوجى وعبد الوهاب علوب عبد الستار الحلوجى وعبد الوهاب علوب أحمد فؤاد بلبع مصطفى إبراهيم فهمى حصة إبراهيم المنيف	ج. ج. کراوثر صمد بهرنجی چون أنتیس چون أنتیس هانز جیورج جادامر باتریك بارندر محمد حسین هیکل محمد حسین هیکل مجموعة من المؤلفین چون لوك چیمس ب. کارس چان سوفاجیه – کلود کاین دیڤید روب دیچر آلن	قصة العلم خوخة وألف خوخة وقصص أخرى مذكرات رحالة عن المصريين تجلى الجميل ظلال المستقبل مثنرى (٦ أجزاء) دين مصر العام التنوع البشرى الخلاق رسالة في التسامح الوثنية والإسلام (ط٢) الوثنية والإسلام (ط٢) التنقراض	-777 -77 -77 -77 -77 -77 -77 -77
يمنى طريف الخولى و بدوى عبد الفتاح ماجدة العنائى سيد أحمد على الناصرى سعيد توفيق بكر عباس إبراهيم الدسوقى شتا أحمد محمد حسين هيكل بإشراف: جابر عصفور منى أبو سنة بدر الديب عبد الستار الحلوجى وعبد الوهاب علوب مصطفى إبراهيم فهمى أحمد فؤاد بلبع	ج . ج . کراوٹر صمد بہرنجی چون أنتيس مانز جيورج جادامر باتريك بارندر محمد حسين هيكل مجموعة من المؤلفين جون لوك چيمس ب . كارس چان سوفاجيه – كلود كاين ديڤيد روب ديڤيد روب	قصة العلم خوخة وألف خوخة وقصيص أخرى مذكرات رحالة عن المصريين تجلى الجميل ظلال المستقبل مثنوى (٦ أجزاء) دين مصر العام التنوع البشرى الخلاق رسالة في التسامح اللوت والوجود مصادر دراسة التاريخ الإسلامي الانقراض	-777 -77 -77 -77 -77 -77 -77 -77

			•
-٣	واحة سيوة وموسيقاها	بريچيت شيفر	جمال عبد الرحيم
-٣	نقد الحداثة	ألن تودين	أثور مغيث
-٣	الحسد والإغريق	بيتر والكوت	منيرة كروان
-£	قصائد حب	آن سکستون	محمد عيد إبراهيم
-٤	ما بعد المركزية الأوروبية	پيتر جران	عاطف أحمد وإبراهيم فتحى ومحمود ماجد
-1	عالم ماك	بنچامین باربر	أحمد محمود
- ٤	اللهب المزدوج	أوكتافيو پاڻ	المهدى أخريف
- ٤	بعد عدة أصياف	ألدوس هكسلي	مارلين تادرس
-1	التراث المغدور	روپرت دينا وچون فاين	أحمد محمود
-8	عشرون قصيدة حب	بابلو نيرودا	محمود السيد على
- 2 '	تاريخ النقد الأدبى الحديث (جـ١)	رينيه ويليك	مجاهد عيد المنعم مجاهد
- ٤	حضارة مصر الفرعونية	قرائسوا دوما	ماهر جويجاتي
-24	الإسلام في البلقان	هـ ، ت ، ئوريس	عبد الوهاب علوب
-0	ألف ليلة وليلة أو القول الأسير	جمال الدين بن الشيخ	محمد برادة وعثماني الميلود ويوسف الأنطكم
-0	مسار الرواية الإسبائو أمريكية	داريو بيانويبا وخ. م. بينياليستى	محمد أبو العطا
-0	العلاج النفسى التدعيمي	ب. نوانالیس وس ، روچسیفیتز وروجر بیل	لطفى فطيم وعادل دمرداش
-01	الدراما والتعليم	أ ، ف ، ألنجتون	مرسى سعد الدين
-0	المفهوم الإغريقي للمسرح	ج . مايكل والتون	محسن مصيلحي
-01	ما وراء العلم	چرن براکنجهرم	على يوسف على
-۵	الأعمال الشعرية الكاملة (جـ١)	ندبریکو غرسیة لورکا	محمود على مكي
-01	الأعمال الشعرية الكاملة (ج٢)	نديريكو غرسية لوركا	محمود السيد و ماهر البطوطي
-0/	مسرحيتان *	نديريكو غرسية اوركا	محمد أبو العطا
-04	المحبرة (مسرحية)	کارلوس مونییٹ	السيد السيد سهيم
-7.	التصميم والشكل	چرهانز إيتين	صبري محمد عبد الغني
-71	موسوعة علم الإنسان	شارلوت سيمور – سميث	بإشراف: محمد الجوهري
-71	لذَة النُص	رولا <i>ن</i> بارت	محمد خير البقاعي
-77	تاريخ النقد الأدبى الحديث (جــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	رينيه ويليك	مجاهد عبد المنعم مجاهد
-78	برتراند راسل (سیرة حیاة)	آلان ويد	رمسيس عوض
-70	بردراند راسن (معيره ميه) في مدح الكسل ومقالات أخرى	برتراند راس ل برتراند راسل	رمسيس عوض
-77	بى مدح التيمان وسادت الحري خمس مسرحيات أندلسية	برص من رسي أنطونيو جالا	عبد اللطيف عبد الحليم
-77	مختارات شعرية	،س <u>ن ب</u> فرناندو بیسوا	 المهدى أخريف
-7.4	محدارات سعرية نتاشا العجور وقصيص أخرى	مردسو بیسو فالنتین راسبوتین	أشرف المتباغ
-14	ىلىنى العجور وللمنطى الحرى العالم الإسلامي في أولش القرن المشرين	عبد الرشيد إبراهيم	أحمد فزاد متولى وهويدا محمد فهمي
_v.	القام، بسجى في والمن المريكا اللاتينية المريكا اللاتينية	أوخينيو تشانج رودريجث	عبد الحميد غلاب وأحمد حشاد
-٧١	السيدة لا تصلح إلا للرمى	،ر <u>سيان</u> سساج بياريو. داريو فو	حسين محمود
-٧٢	استيده د تصنح پر سرمي السياسي العجور	ت ، س ، إليون	فؤاد مجلی
- 7 1	استياسى العجور نقد استجابة القارئ	ے ، س ، _ہ یں۔ چین پ ، تھبکنز	حسن ناظم رعلی حاکم حسن ناظم رعلی حاکم
-44	5 a 2 a 1 a 1 a 2 a 2 a 2 a 2 a 2 a 2 a 2		

أحمد درويش	أندريه موروا	فن التراجم والسبير الذاتية	-Vo
عبد المقصود عبد الكريم	مجموعة من المؤلفين	چاك لاكان وإغواء التحليل النفسي	- V7
مجاهد عبد المنعم مجاهد	رينيه ويليك	تاريخ النقد الأنبى الحديث (جـ٢)	-٧٧
أحمد محمود ونورا أمين	رونالد روبرتسون	العولة: النظرية الاجتماعية والثقافة الكونية	-YA
سعيد الغائمي وناصر حلاوي	بوريس أوسيئسكي	شعرية التآليف	-Y 1
مكارم الغمرى	ألكسندر پوشكين	بوشكين عند «نافورة الدموع»	-٨.
مجمد طارق الشرقاوي	بندكت أندرسن	الجماعات المتخيلة	-٨١
محمود السيد على	میجیل دی أونامونو	مسرح ميجيل	-84
خالد المعالي	غوتفريد بن	مختارات شعرية	-84
عبد الحميد شيحة	مجموعة من المؤلفين	موسوعة الأدب والنقد (جـ١)	-88
عبد الرازق بركات	مىلاح زكى أقطاي	منصور الحلاج (مسرحية)	-Ao
أحمد فتحى يوسف شتا	جمال میر صادقی	طول الليل (رواية)	7 A-
ماجدة العناني	جلال أل أحمد	نون والقلم (رواية)	-AV
إبراهيم الدسوقي شتا	جلال آل أحمد	الابتلاء بالتغرب	-44
أحمد زايد ومحمد محيى الدين	أنتونى جيدئز	الطريق الثالث	-14
محمد إبراهيم مبروك	بورخيس وأخرون	وسم السيف وقصص أخرى	-4.
محمد هناء عبد الفتاح	باربرا لاسوتسكا - بشونباك	المسرح والتجريب بين النظرية والتطبيق	-11
نادية جمال الدي <i>ن</i>	كارلوس ميجيل	أساليب ومضامين المسرح الإسيانوأمريكي المعاصر	-17
عبد الوهاب علوب	مايك فيذرستون وسكوت لاش	محدثات العولمة	78-
فورية العشماري	صعويل بيكيت	مسرحيتا الحب الأول والصحبة	-98
سرى محمد عبد اللطيف	أنطونيو بويرو باييخو	مختارات من المسرح الإسبائي	-40
إدوار الخراط	نخبة	ثلاث زنبقات ووردة وقصص أخرى	-47
بشير السباعي	فرنان برودل	هویة فرنسا (مج۱)	-47
أشرف الصباغ	مجموعة من المؤلفين	الهم الإنساني والابتزاز الصهيوني	-٩ A
إبراهيم قنديل	ديڤيد رويئسون	تاريخ السينما العالمية (١٨٩٥–١٩٨٠)	-99
إبراهيم فتحى	بول هيرست وجراهام تومبسون	مساطة العولمة	-1
رشيد بتحدو	بيرنار فاليط	النص الروائي: تقنيات ومناهج	-1.1
عز الدين الكتائي الإدريسي	عبد الكبير الخطيبي	السياسة والتسامح	-1.7
محمد بنيس	عيد الوهاب المؤدب	قبر ابن عربی بلیه أیاء (شعر)	-1.7
عبد الغفار مكاري	برتوات بريشت	أوبرا ماهوجتي (مسرحية)	-1.8
عبد العزيز شبيل	چیرارچیئیت	مدخل إلى النص الجامع	-1.0
أشرف على دعدور	ماريا خيسوس روبييرامتي	الأدب الأندلسي	F - 1 -
محمد عبد الله الجعيدى	تخينة من الشعراء	صورة القدائي في الشعر الأمريكي اللاتيثي المامس	-1.4
محمود على مكي	مجموعة من المؤلفين	ثلاث دراسات عن الشعر الأندلسي	-1.4
هاشم أحمد محمد	چوڻ بولوك وعادل درويش	حروب المياه	-1.1
مئى قطان	حسنة بيجرم	النساء في العالم النامي	-11.
ريهام حسين إبراهيم	قرائسس فيدسون	المرأة والجريمة	-111
إكرام يوسف	أرلين علوى ماكليود	الاحتجاج الهادئ	-117

أحمد حسان	سادى پلانت	راية التمرد	-115
نسيم مجلى		مسرحيتا حصاد كونجى وسكان المستنقع	-118
سمية رمضان	مار فرچینیا وراف	_	-110
ت - نهاد أحمد سالم	سينثيا نلسون		-117
منى إبراهيم وهالة كمال	ي . ليلى أحمد		-117
ليس النقاش	بٹ بارین بٹ بارین	النهضة النسائية في مصر	-114
بإشراف: ربوف عباس		النساء والأسوة وقواتين الطلاق في التاريخ الإسلامي	-119
مجموعة من المترجمين		الحركة النسائية والتطور في الشرق الأوسط	-17.
محمد الجندى وإيزابيل كمال		الدليل الصغير في كتابة المرأة العربية	-171
منيرة كروان	چوڑیف قوجت	نظام العبودية القديم والنموذج المثالي للإنسان	-177
أتور محمد إبراهيم	· ·	الإمبراطورية العثمانية وعلاقاتها الدولية	-177
أحمد قؤاد بلبع	چون جرای	الفجر الكائب: أوهام الرأسمالية العالمية	-178
سمحة الخولي	سيدرك ئورپ ديڤى	التحليل الموسيقي	-170
عيد الوهاب علوب	قولقانج إيسر	فعل القراءة	F71
بشير السباعي	ميفاء فتحي	إرهاب (مسرحية)	-177
أميرة حسن نويرة	سوزان باسنيت	الأدب المقارن	-17 A
محمد أبو العطا وأخرون	ماريا دولورس أسيس جاروته	الرواية الإسبانية المعاصرة	-179
شوقي جلال	أندريه جوندر قرانك	الشرق يصعد ثانية	-17.
لويس بقطر	مجموعة من المؤلفين	مصر القبيمة: التاريخ الاجتماعي	-171
عبد الوهاب علوب	مايك فيذرستون	ثقافة العولة	-177
طلعت الشايب	طارق على	الخوف من المرايا (رواية)	-177
أحمد محمود	باری ج. کیمب	تشريح حضارة	-171
ماهر شفيق فريد	ت. س. إليوت	المختار من نقد ت. س. إليوت	-170
سحر توفيق	كينيث كونو	فلاحو الباشا	171-
كاميليا صبحى	چوڑیف ماری مواریه	مذكرات ضابط في العملة الفرنسية على معسر	-124
وجيه سمعان عبد المسيح	أندريه جلوكسمان	عالم التليفزيون بين الجمال والعنف	-171
مصطفى ماهر	ريتشارد فاچنر	پارسيڤال (مسرحية)	-179
أمل الجبوري	هرپرت میسن	حيث تلتقي الأنهار	-18.
نعيم عطية	مجموعة من المؤلفين	اثنتا عشرة مسرحية برنانية	-181
حسن بيومي	أ، م، فورستر	الإسكندرية: تاريخ ودليل	-184
عدلى السمرى	ديرك لايدر	قضايا التنظير في البحث الاجتماعي	-127
سلامة محمد سليمان	كارلو جولدوني	صاحبة اللوكائدة (مسرحية)	-188
أحمد حسان	كارلوس فوينتس	موت أرتيمير كروث (رواية)	-120
على عبدالروف البمبي	مپچپل دی لیبس	الورقة الحمراء (رواية)	F31-
عيدالغفار مكاوى	تانكريد دورست	مسرحيتان	-184
على إبراهيم منوفي	إنريكي أندرسون إمبرت	القصة القصيرة؛ النظرية والتقنية	A31-
أسامة إسبر	عاطف فضول	النظرية الشعرية عند إليوت وأدونيس	P31-
منيرة كروان	روبرت ج. ليتمان	التجربة الإغريقية	-10.

•			
بشير السباعي	فرنان برودل	هوية فرنسا (مج ۲ ، جـ۱)	-1:1
محمد محمد الخطابى	مجموعة من المؤلفين	عدالة الهنود وقصيص أخرى	7 c 1 -
فاطمة عبدالله محمود	فيولين فانويك	غرام الفراعنة	7°1-
خليل كلفت	فيل سليتر	مدرسة فرانكفورت	-108
أحمد مرسىي	نخبة من الشعراء	الشعر الأمريكي المعاصر	-100
مي التلمساني	چى أنبال وألان وأوديت ڤيرمو	المدارس الجمالية الكبرى	7°1-
عبدالعزيز بقوش	النظامي الكنجوي	خسرو وشيرين	-\oV
بشير السباعي	قرئان برودل	هوية فرنسا (مج ۲ ، جـ۲)	-1 o A
إبراهيم فتحى	ديڤيد هوكس	الأيديولوچية	Pc1-
حسين بيومي	پول إيرليش	آلة الطبيعة	-17.
زيدان عبدالحليم زيدان	أليخاندرو كاسونا وأنطونيو جالا	مسرحيتان من المسرح الإسباني	171-
صلاح عبدالعزيز محجوب	يوحنا الأسيوى	تاريخ الكنيسة	777-
بإشراف: محمد الجوهرى	جوريون مارشال	موسوعة علم الاجتماع (جـ ١)	7771-
نبيل سعد	چان لاكوتير	شامبوليون (حياة من نور)	371-
سهير المصادفة	أ. ن. أفاناسيفا	حكايات الثعلب (قمىص أطفال)	o / / -
محمد محمود أبوغدير	يشعياهو ليقمان	العلاقات بين المتعبنين والعلمانيين في إسرائيل	FF1-
شکری محمد عیاد	رابندرنات طاغور	فى عالم طاغور	V //-
شکری محمد عیاد	مجموعة من المؤلفين	دراسات في الأدب والثقافة	AF1-
شکری محمد عیاد	مجموعة من المؤلفين	إبداعات أدبية	PF1-
بسام ياسين رشيد	ميجيل دليبيس	الطريق (رواية)	-14.
هدي حسين	فرانك بيجو	وضبع حد (رواية)	-141
مجمد محمد الخطابى	نخبة	حجر الشمس (شعر)	-177
إمام عبد الفتاح إمام	ولتر ت. ستيس	معنى الجمال	-177
أحمد محمود	إيليس كاشمور	صناعة الثقافة السوداء	-148
وجيه سمعان عبد المسيح	لورينزو فيلشس	التليفزيون في الحياة اليومية	-1Vo
جلال البنا	توم تيتنبرج	نحو مفهوم للاقتصاديات البيئية	TY 1-
حصة إبراهيم المنيف	هنری تروایا	أنطون تشيخوف	-177
محمد حمدى إبراهيم	نخبة من الشعراء	مختارات من الشعر اليوناني الحديث	-144
إمام عبد الفتاح إمام	أيسوب	حكايات أيسوب (قصم أطفال)	-174
سليم عبد الأمير حمدان	إسماعيل فصيح	قصة جاريد (رواية)	-14.
محمد يحيى	فنسنت ب، ليتش	النقد الأدبي الأمريكي من الثالثينيات إلى الثمانينيات	-141
ياسين طه حافظ	و.ب، ييتس	العنف والنبوءة (شعر)	-184
فتحى العشر <i>ي</i>	رينيه جيلسون	چان كوكتو على شاشة السينما	-171
دسنوقى سعيد	هائز إبندورفر	القاهرة: حالمة لا تنام	-148
عبد الوهاب علوب	توماس تومسن	أسفار العهد القديم في التاريخ	-140
إمام عبد الفتاح إمام	ميخائيل إنوود	معجم مصطلحات هيجل	-\ \\
محمد علاء الدين منصور	بُزرج علوى	الأرضة (رواية)	
بدر الديب	أ لڤ ين كرنان	موت الأدب	-144

سعيد الغائمي	يول دی ماڻ	العمى والبصيرة: مقالات في بلاغة النقد الماصر	-141
محسن سید قرجانی	كونفوشيوس	محاورات كونفوشيوس	-11.
مصطفى حجازي السيد	الحاج أبو بكر إمام وأخرون		-111
محمود علاوى	زين العابدين المراغى	•	-197
محمد عبد الواحد محمد	پيتر أبراهامز	عامل المنجم (رواية)	-195
ماهر شفيق فريد	مجموعة من النقاد	مغتارات من النقد الأنجلو-أمريكي الحديث	-148
محمد علاء الدين متصبور	إسماعيل فصيح	شناء ۸۶ (روایة)	-190
أشرف المبباغ	فالنتين راسيوتين	المهلة الأخيرة (رواية)	TP1-
جلال السعيد الحفناوي	شمس العلماء شبلي النعماني	سيرة الفاروق	-147
إبراهيم سلامة إبراهيم	إدوين إمرى وأخرون	الاتصال الجماهيري	AP1-
جمال أحمد الرفاعي وأحمد عبد اللطيف حماد	يعقوب لانداو	تاريخ يهود مصر في الفترة العثمانية	-144
فخزى لبيب	چىرمى سىبروك	ضحايا التنمية: المقاومة والبدائل	-7
أحمد الأنصاري	جوزايا رويس	الجانب الديني للفلسفة	-7.1
مجاهد عبد المنعم مجاهد	رينيه ويليك	تاريخ النقد الأدبى الحديث (جـ٤)	-7.7
جلال السعيد الحفناوى	ألطاف حسين حالى	الشعر والشاعرية	-7.7
أحمد هويدى	زالمان شازار	ثاريخ نقد العهد القديم	-7.5
أحمد مستجير	لويجي لوقا كافاللي- سفورزا	الجيئات والشعوب واللغات	-7.0
على يوسف على	چيمس جلايك	الهيولية تصنع علمًا جديدًا	r.7-
محمد أبو العطا	رامون خوتاسندير	ليل أفريقي (رواية)	-4.4
محمد أحمد صالح	دان أوريان	شخمنية العربي في المسرح الإسرائيلي	A.7-
أشرف الصباغ	مجموعة من المؤلفين	السرد والمسرح	-7.9
يوسىف عبد الفتاح فرج	سنائي الغزنوي	مثنویات حکیم سنائی (شعر)	- ۲۱.
محمود حمدى عبد الغنى	جوناثان كللر	فردينان دوسوسير	-711
يوسف عبدالفتاح فرج	مرزبان بن رستم بن شروین	قصيص الأمير مرزيان على لسان الحيوان	-717
سید أحمد علی الناصری	ريمون فلاور	مصر مئذ قدوم نابليون حتى رهيل عبدالناهس	717
محمد محيى الدين	أنتونى جيدنز	قواعد جديدة للمنهج في علم الاجتماع	317-
محمود علاوى	زين العابدين المراغى	سياحت نامه إبراهيم بك (جـ٢)	-710
أشرف الصباغ	مجموعة من المؤلفين	جوانب أخرى من حياتهم	Г17 —
نادية البنهاري	صمويل بيكيت وهارواد بينتر	مسرحيتان طليعيتان	-717
على إبراهيم منوفى	خوليو كورتاثان	لعبة المجلة (رواية)	A/7-
طلعت الشايب	كازو إيشجورو	بقايا اليوم (رواية)	P/Y-
على يوسف على	باری پارکر	الهيولية في الكون	-77.
رقعت سلام	جريجوري جوزدانيس	شىعرية كفافى	-771
نسيم مجلى	رونالد جرای	قرائز ك افكا	-777
السيد محمد نفادى	باول فيرابند	العلم في مجتمع حر	-777
منى عبدالظاهر إبراهيم	برانكا ماجاس	دمار يوغسلافيا	377-
السيد عبدالظاهر السيد	جابرييل جارثيا ماركيث	حكاية غريق (رواية)	-770
طاهر محمد على البربري	ديڤيد هرپت لورائس	أرض المساء وقصائد أخرى	F77

السيد عبدالظاهر عبدالله ٧٢٧ المسرح الإسبائي في القرن السابع عشر خوسيه ماريا ديث بوركي مارى تيريز عبدالمسيح وخالد حسن چانیت رواف ٢٢٨ علم الجمالية وعلم اجتماع الفن أمير إبراهيم العمرى نورمان كيجان ٢٢٩- مأزق البطل الوحيد مصطفى إبراهيم فهمى فرانسواز جاكوب ٢٢٠ عن الذباب والفئران والبشر جمال عبدالرحمن ٢٣١ - الدرافيل أو الجيل الجديد (مسرحية) خايمي سالوم بيدال مصطفى إبراهيم قهمى توم ستونير ٢٣٢- ما بعد المعلومات طلعت الشايب ٢٣٣ - فكرة الاضمحلال في التاريخ الغربي أرش هيرمان قؤاد محمد عكود ج. سينسر تريمنجهام ٢٣٤- الإسلام في السودان إبراهيم الدسوقي شتا مولانا جلال الدين الرومي ۲۲۰ دیوان شمس تبریزی (ج۱) أحمد الطيب ميشيل شودكيفيتش ٢٣٦- الولاية عنايات حسين طلعت روبين فيدين ٢٣٧- مصر أرض الوادي ياسر محمد جادالله وعربى مدبولي أحمد تقرير لمنظمة الأنكتاد ٢٢٨- العولمة والتحرير نادية سليمان حافظ وإيهاب صلاح فايق جيلا رامراز - رايوخ ٢٢٩- العربي في الأدب الإسرائيلي مبلاح ممجرب إدريس کای حافظ ۲٤٠ الإسلام والغرب وإمكانية الحوار ابتسام عبدالله ج . م، کوټزي ٢٤١ في انتظار البرابرة (رواية) صبري محمد حسن وليام إمبسون ٢٤٢ - سبعة أنماط من الغموض بإشراف: مبلاح فضل ليقى بروقنسال ٢٤٣ - تاريخ إسبانبا الإسلامية (مج١) نادية جمال الدين محمد لاورا إسكيبيل ٢٤٤- الغليان (رواية) توفيق على منصور اليزابيتا أديس وأخرون و۲۶- نساء مقاتلات على إبراهيم منوقى جابرييل جارثيا ماركيث ٢٤٦ مختارات قصصية محمد طارق الشرقاوي ٧٤٧ - الثقافة الجماهيرية والحداثة في مصر والتر أرمبرست عبداللطيف عيدالطيم أنطونيو جالا ٢٤٨ حقول عدن الخضراء (مسرحية) رقعت سلام دراجو شتامبوك ٢٤٩ لغة التمزق (شعر) ماجدة محسن أباظة دومنيك فينك ٢٥٠ علم اجتماع العلوم بإشراف: محمد الجوهري جوردون مارشال ٢٥١- موسوعة علم الاجتماع (جـ٢) على بدران ٢٥٢ - رائدات العركة النسوية المصرية مارجو بدران حسن بيومي ل. أ. سيمينوڤا ٢٥٣ - تاريخ مصر الفاطمية إمام عبد الفتاح إمام ديف روينسون وجودى جروفز ٤٥٢ - أقدم لك: الفلسفة إمام عبد الفتاح إمام دیف روینسون وجودی جروفز ه ٢٥- أقدم لك: أفلاطون إمام عبد الفتاح إمام ديف روينسون وكريس جارات ٢٥٦- أقدم لك: ديكارت محمود سبيد أحمد وليم كلى رايت ٧٥٧- تاريخ الفلسفة الحديثة عُبادة كُجيلة سير أنجوس فريزر ٨ه٧- القجر فاروجان كازانجيان ٢٥٩ مختارات من الشعر الأرمني عبر العصور تخية بإشراف: محمد الجوهري جوردون مارشال ٢٦٠- موسوعة علم الاجتماع (جـ٣) إمام عيد الفتاح إمام ٢٦١ رحلة في فكر زكى نجيب محمود زكى نجيب محمود محمد أبق العطا إدواردو مندوثا ٢٦٢ - مدينة المعجزات (رواية) على يوسف على چون جريين ٢٦٢ - الكشف عن حافة الزمن لويس عوض هوراس وشلى ٢٦٤- إبداعات شعرية مترجمة

		11	5 4 .
اویس عوض	أوسكار وايلد وصمويل جونسون	روایات مترجمة	-770
عادل عبدالمنعم على	جلال آل أحمد	مدير المدرسة (رواية)	-۲77
بدر الدین عرودکی	میلان کوندیرا	فن الرواية	-777
إبراهيم الدسوقي شتا	مولانا جلال الدين الرومي	دیوان شمس تبریزی (جـ۲)	AF7-
صبری محمد حسن	وليم چيفور بالجريف		-779
صبری محمد حسن		وسط الجزير العربية وشرقها (جـ٢)	-77.
شوقى جلال		الحضارة الغربية: الفكرة والتاريخ	-771
إبراهيم سلامة إبراهيم	سىي، سىي، والترز	الأديرة الأثرية في مصر	-777
عنان الشهاوي		الأمنول الاجتماعية والثقافية لعركة عرابي في مصر	-777
محمود على مكى	رومولو جاپيجوس	السيدة باربارا (رواية)	-YVE
ماهر شفيق فريد	مجموعة من النقاد	ت. س إليوت شاعرًا وناقدًا وكاتبًا مسرحيًا	-YV:
عبدالقادر التلمسائي	مجموعة من المؤلفين	فنون السينما	-777
أحمد فورى		الچينات والصراع من أجل الحياة	-777
ظريف عبدالله	إسحاق عظيموف	البدايات	AV7
طلعت الشايب	ق .س. سوئدرڙ	الحرب الباردة الثقافية	-779
سمير عبدالحميد إبراهيم	بريم شند وأخرون	الأم والنصيب وقصيص أخرى	-44.
جلال الحفناوي	عيد الحليم شرر	الفريوس الأعلى (رواية)	-771
سمير حنا صادق	لويس وولبرت	طبيعة العلم غير الطبيعية	777
على عبد الرعوف البمبي	خوان رولفو	السهل يحترق وقصيص أخرى	-777
أحمد عتمان	يوريبيديس	هرقل مجنونًا (مسرحية)	-448
سمير عبد الحميد إبراهيم	حسن نظامي الدهاوي	رحلة خواجة حسن نظامي الدهلوي	-470
محمود علاوى	زين العابدين المراغى	سیاحت نامه إبراهیم بك (جـ٣)	FAY-
محمد يحيى وأخرون	أنتونى كنج	الثقافة والعولمة والنظام العالمي	- ۲ ۸ ۷
ماهر البطوطي	ديڤيد لودچ	الفن الروائي	-۲۸۸
محمد نور الدين عبدالمنعم	أبو نجم أحمد بن قوص	ديوان منوچهرى الدامغانى	PAY -
أحمد زكريا إبراهيم	چورچ مونان	علم اللغة والترجمة	-44.
السيد عيد الظاهر	قرانشسكو رويس رامون	تاريخ المسرح الإسباني نم القرن العشرين (جـ١)	-791
السيد عبد الظاهر	فرانشسكو رويس رامون	تاريخ المسرح الإسبائي في القرن العشوين (جـ٢)	747
مجدى توفيق وأخرون	روچر آلن	مقدمة للأدب العربي	-797
رچاء ياقون	بوالو	فن الشعر	3 17-
بدر الديب	چوزیف کامبل وبیل موریز	سلطان الأسطورة	-440
محمد مصطفى بدوى	وليم شكسبير	مكبث (مسرحية)	FP7 -
ماجدة محمد أنور	بيونيسيوس ثراكس ويوسف الأهوازي	فن النحو بين اليونانية والسريانية	-797
مصطفى حجازى السيد	نخبة	مأساة العبيد وقصيص أخرى	APY -
هاشم أحمد محمد	چين مارکس	ثورة في التكنولوجيا الحيوية	-744
جمال الجزيرى وبهاء چاهين وإيزابيل كمال	لويس عوض		-۲
جمال الجزيري و محمد الجندي	لويس عوض	أستلودة بروسليوس في الأميجة الإنبطيزي والفرنسس (مج٢)	-4.1
إمام عبد الفتاح إمام	چون هیتون وجودی جروفز	أقدم لك: فنجنشتين	-7.7

1	0. 0 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.	-5, ,	
إمام عبد الفتاح إمام	ريوس	أقدم لك: ماركس	-5.5
صلاح عبد الصبور	كروزيو مالابارته		-7.0
نبيل سعد	چان فرانسوا ليوتار	الحماسة: النقد الكانطى للتاريخ	7.7
محمود مكي	ديڤيد بابينو وهوارد سلينا	أقدم لك: الشعور	-7.4
ممدوح عبد المنعم	ستيف چونز ويورين فان لو	أقدم لك: علم الوراثة	-r.x
جمال الجزيري	أنجوس جيلاتي وأوسكار زاريت	أقدم لك: الذهن والمخ	-4.4
محيى الدين مزيد	ماجي هايد ومايكل ماكجنس	أقدم لك: يونج	-71.
فاطمة إسماعيل	ر.ج كولنجوود	مقال في المنهج الفلسفي	-111
أسبعد حليم	وليم ديبويس	روح الشعب الأسود	-717
محمد عبدالله الجعيدي	خاییر بیان	أمثال فلسطينية (شعر)	-117
هويدا السباعي	چانیس مینیك	مارسيل دوشامب: الفن كعدم	-512
كاميليا صبحى	ميشيل بروندينو والطاهر لبيب	جرامشي في العالم العربي	-710
تسيم مجلى	أي. ف. ستون	محاكمة سقراط	-117
أشرف المنباغ	س، شير لايموڤا~ س. رنيكين	بلا غد	-414
أشرف الصباغ	مجموعة من المؤلفين	الأدب الروسي في السنوات العشر الأخيرة	-r 1 A
حسام نایل	جابترى سپيڤاك وكرستوفر نوريس	منور دريدا	-719
محمد علاء الدين متصور	مؤلف مجهول	لمعة السراج لحضرة التاج	-77.
بإشراف: مىلاح فضل	ليڤي برو ڤنسال	تاريخ إسبانيا الإسلامية (مج٢، جـ١)	-771
خالد مفلح حمرة	دبليو يوچيڻ کلينپاور	وجهات نظر حديثة في تاريخ الفن الغربي	-277
هانم محمد فوزي	تراث پوناني قديم	فن الساتورا	-777
محمود علاوى	أشرف أسدى	اللعب بالنار (رواية)	377-
كرستين يوسف	فيليب بوسان	عالم الأثار (رواية)	-770
حسن صقر	يورجين هابرماس	المعرفة والمصلحة	-777
ترفيق على منصور	نخبة	مختارات شعرية مترجمة (جـ١)	-777
عبد العزير بقوش	ثور الدين عبد الرحمن الجامي	يوسف رزليخا (شعر)	-227
محمد عيد إبراهيم	تد هیون	رسائل عيد الميلاد (شعر)	-779
سامى صلاح	مارڤن شبرد	كل شيء عن التمثيل الصامت	-77.
سامية دياب	ستيفن جراى	عندما جاء السردين وقصص أخرى	-771
على إبراهيم منوقى	نخبة	شهر العسل وقميص أخرى	-777
بکر عباس	نبیل مطر	الإسلام في بريطانيا من ٥٨ ه ١٥ - ١٦٨٥	-777
مصطفى إبراهيم فهمى	أرثر كلارك	لقطات من المستقبل	377-
فتحى العشرى	ئاتالى ساروت	عصر الشك: دراسات عن الرواية	-77° o
حسن مناير	نصوص مصرية قديمة	متون الأهرام	777-
أحمد الأنصاري	چوڑایا رویس	فلسفة الولاء	-777
جلال الحفناوي	نخبة	نظرات حائرة وقصص أخرى	A777
محمد علاء الدين منصور	إدوارد براون	تاريخ الأدب في إيران (جـ٣)	-779
فخرى لبيب	بيرش بيربروجلو	اضطراب في الشرق الأوسط	-78.

چين هوب وپورن فان لون إمام عبد الفتاح إمام

٣-٣- أقدم لك: بوذا

حسن حلمی	راینر ماریا ریلکه	قصائد من رلکه (شعر)	-781
عبد العزيز بقوش	ثور الدين عبدالرحمن الجامي	سىلامان وأبسال (شعر)	737-
سمير عبد ربه	نادين جورديمر	العالم البرجوازي الزائل (رواية)	737-
سمیر عبد ریه	بيتر بالانجيو	الموت في الشمس (رواية)	-711
يوسف عبد الفتاح قرج	پونه ندائی	الركض خلف الزمان (شعر)	-T & o
جمال الجزيري	رشاد رشدی	سحر مصر	F37-
بكر الطو	چان کوکتو	الصبية الطائشون (رواية)	-T & V
عبدالله أحمد إبراهيم	محمد فؤاد كوبريلى	المتصوفة الأولون في الأدب التركي (جـ١)	-T & A
أحمد عمر شاهين	أرثر والدهورن وأخرون	دليل القارئ إلى الثقافة الجادة	-719
عطية شحاتة	مجموعة من المؤلفين	بانوراما الحياة السياحية	-10.
أحمد الانصاري	چوزایا رویس	مبادئ المنطق	-r:1
نعيم عطية	قسطنطين كفافيس	قصائد من كفافيس	-7°7
على إبراهيم منوفي	باسيليو بابون مالدونادو	الفن الإسلامي في الأنبلس: الزخرقة الهنبسية	-707
على إبراهيم منوفى	باسيليو بابون مالنونانو	الفن الإسلامي في الأندلس: الزخرفة النباتية	307-
محمود علاوي	حچت مرتجى	التيارات السياسية في إيران المعاصرة	-400
بدر الرفاعي	بول سالم	الميراث المر	107-
عمر القاروق عمر	تيموشي فريك وبيتر غاندي	متون هرمس	-Y 0 V
ممنطقى حجازى السيد	نخبة	أمثال الهوسا العامية	4°7-
حبيب الشاروني	أفلاطون	محاورة بارمنيدس	-709
ليلي الشربيني	أندريه چاكوب ونويلا باركان	أنثروبولوچيا اللغة	-77-
عاطف معتمد وأمال شاور	ألان جرينجر	التصحر: التهديد والمجابهة	157-
سيد أحمد فتح الله	هاينرش شبورل	تلميذ بابنبرج (رواية)	-777
صبرى محمد حسن	ريتشارد چيبسون	حركات التحرير الأفريقية	777-
نجلاء أبر عجاج	إسماعيل سراج الدين	حداثة شكسبير	377-
محمد أحمد حمد	شارل بودلير	سأم باريس (شعر)	-770
مصطفى محمود محمد	كلاريسا بنكولا	نساء يركضن مع الذناب	F 77
البراق عبدالهادي رضا	مجموعة من المؤلفين	القلم الجرىء	Y77 -
عابد خزندار	چیرالد پرنس	المنطلع السردى: معجم مصطلحات	N 57-
فوزية العشماوي	فورية العشماري	المرأة في أدب نجيب محفوظ	177-
فاطمة عبدالله محمود	كليرلا لويت	الفن والحياة في مصبر الفرعونية	-77.
عبدالله أحمد إبراهيم	محمد فؤاد كوبريلى	المتصرفة الأولون في الأدب التركي (جـ٢)	-۲۷1
وحيد السعيد عبدالحميد	وانغ مينغ	عاش الشباب (رواية)	-۲۷۲
على إبراهيم متوقى	أرمبرش إيكو	كيف تعد رسالة دكتوراه	-۲۷۲
حمادة إبراهيم	أندريه شديد	اليوم السادس (رواية)	377-
خالد أبو اليزيد	ميلان كونديرا	الخلود (رواية)	-TV0
إنوار الخراط	چان آنری وآخرون	الغضب وأحلام السنين (مسرحيات)	-۲۷7
محمد علاء الدين منصور	إدوارد براون	تاريخ الأدب في إيران (جـ٤)	-۳٧٧
يوسف عبدالفتاح قرج	محمد إقبال	المساقر (شعر)	-۳٧٨

جمال عبدالرحمن	سنيل باث	ملك في الحديقة (رواية)	-۳۷4
شيرين عبدالسلام	جونتر جراس	حديث عن الخسارة	-YX-
رائيا إبراهيم يوسف	ر. ل. تراسك	أساسيات اللغة	-441
أحمد محمد نادى	بهاء الدين محمد اسفنديار	تاريخ طبرستان	777
سمير عيدالحميد إبراهيم	محمد إقبال	هدية الحجاز (شعر)	-777
إيزابيل كمال	سوزان إنجيل	القصص التى يحكيها الأطفال	3 1 7 -
يوسىف عبدالفتاح فرج	محمد على بهزادراد	مشترى العشق (رواية)	-470
ريهام حسين إبراهيم	جانیت تود	دفاعًا عن التاريخ الأدبي النسوي	- ۲۸7
بهاء چاهين	چون دن	أغنيات وسوناتات (شعر)	-YAV
محمد علاء الدين منصور	سعدى الشيرازي	مواعظ سعدى الشيرازي (شعر)	-477
سمير عبدالحميد إبراهيم	نخبة	تفاهم وقصيص أخرى	PA7-
عثمان مصطفى عثمان	إم. في، رويرتس	الأرشيفات والمدن الكبرى	-٣4.
منى الدروبي	مایف بینشی	الحافلة الليلكية (رواية)	-711
عبداللطيف عبدالطيم	فرناندو دی لاجرانجا	مقامات ورسائل أندلسية	-747
زينب محمود الخضيري "	ندوة لويس ماسينيون	في قلب الشرق	-797
هاشم أحمد محمد		القرى الأربع الأساسية في الكون	387-
سليم عبد الأمير حمدان	إسماعيل فصيح	ألام سياوش (رواية)	-790
محمود علاوى	تقی نجاری راد	السافاك	TP7-
إمام عبدالفتاح إمام	لورانس جين وكيتي شين	أقدم لك: نيتشه	۲۹۷
إمام عبدالفتاح إمام	فیلیپ تودی وهوارد رید	أقدم لك: سارتر	AP7-
إمام عبدالفتاح إمام	ديقيد ميروفتش وألن كوركس	أقدم لك: كامى	-799
باهر الجوهرى	ميشائيل إنده	مومو (رواية)	- ٤
ممدوح عبد المنعم	زياردن ساردر وأخرون	أقدم لك: علم الرياضيات	-1.1
ممدوح عيدالمنعم	ج. ب. ماك إيفوى وأوسكار زاريت	أقدم لك: ستيفن هوكنج	-1.4
عماد حسن بكر	توبور شتورم وجوتفرد كوار	رية المطر والملابس تصنع الناس (روايتان)	-8.7
ظبية خميس	ديقيد إبرام	تعويذة الحسى	-1.1
حمادة إبراهيم	أندريه جيد		-1.0
جمال عبد الرحمن	مانويلا مانتاناريس	المستعربون الإسبان في القرن ١٩	7.3-
طلعت شاهين	مجموعة من المؤلفين	الأدب الإسباني المعاصر بأقلام كتابه	-£.Y
عنان الشهاوي	چوان فوتشركنج	معجم تاريخ مصر	-£-A
إلهامى عمارة	برتراند راسل	انتصار السعادة	-8.9
الزواوى بغورة	كارل بوير	خلاصة القرن	- ٤ ١ .
أحمد مستجير	چينيفر أكرمان	همس من الماضي	- ٤ \ \
بإشراف: صلاح فضل		تاريخ إسبانيا الإسلامية (مج٢، جـ٢)	7/3-
محمد البخارى	ناظم حكمت	أغنيات المنفى (شعر)	-113-
أمل الصبان	باسكال كازانوفا		-112
أحمد كامل عبدالرحيم	فريدريش دورينمات		-110
محمد مصطفى بدوى	أ. أ. رتشاردز	مبادئ النقد الأدبى والعلم والشعر	7/3-

.

•

مجاهد عبدالمنعم مجاهد	رينيه ويليك	تاريخ النقد الأدبى الحديث (جـ٥)	-114
عبد الرحمن الشيخ	چين هاثواي	سياسات الزمر الحاكمة في مصر العشائية	-114
نسيم مجلى	چون مارلو		-219
الطيب بن رجب	قولتير	مكرو ميجاس (قصة فلسفية)	-£ Y .
أشرف كيلاني	روى متحدة	الولاء والقيادة في المجتمع الإسلامي الأول	-271
عبدالله عبدالرازق إبراهيم	ثلاثة من الرحالة	رحلة لاستكشاف أفريقيا (جـ١)	-277
وحيد النقاش	نخبة	إسراءات الرجل الطيف	773-
محمد علاء الدين منصور	نور الدين عبدالرحمن الجامي	لوائح الحق ولوامع العشق (شعر)	-272
محمود علاوى	محمود طلوعى	من طاورس إلى فرح	-270
محمد علاء الدين منصور وعبد الحفيظ يعقوب	نخبة	الخفافيش وقصمس أخرى	-277
ثريا شلبى	بای إنكلان	بانديراس الطاغية (رواية)	-£7V
محمد أمان صافي	محمد هوتك بن داود خان	الخزانة الخفية	-£7A
إمام عبدالفتاح إمام	ليود سيتسر وأندرجي كرور	أقدم لك: هيجل	P73-
إمام عبدالفتاح إمام	كرستوفر وائت وأندرجي كليموفسكي	أقدم لك: كانط	-27.
إمام عبدالفتاح إمام	كريس هوروكس وزوران جفتيك	أقدم لك: قوكو	173-
إمام عبدالفتاح إمام	پاتریك كیرى وأوسكار زاریت	أقدم لك: ماكياڤللى	773-
حمدى الجابري	ديڤيد توريس وكارل فلنت	أقدم لك: جويس	773-
عصام حجازى	ىونكان ھيٿ وچودى بورھام	أقدم لك: الرومانسية	373-
ناجي رشوان	ئيكولاس زربرج	ترجهات ما بعد الحداثة	-270
إمام عبدالفتاح إمام	فردريك كريلستون	تاريخ الفلسفة (مج١)	F73-
جلال الحفناوي	شبلي النعماني	رحالة هندي في بلاد الشرق العربي	473
عايدة سيف الدولة	إيمان ضياء الدين بيبرس	بطلات وضحايا	A73-
محمد علاء الدين منصور وعبد الحنيظ يعقوب	صدر الدين عيثي	موت المرابى (رواية)	P73-
محمد طارق الشرقاوى	كرستن بروستاد	قواعد اللهجات العربية الحديثة	-11-
فخرى لبيب	أرونداتي روى	رب الأشياء المنفيرة (رواية)	-113
ماهر جريجاتي	قوزية أسعد	حتشبسرت: المرأة الفرعونية	733-
محمد طارق الشرقاوي	كيس فرستيغ	اللغة العربية: تاريخها ومستوياتها وتشيرها	733-
صالح علمائي	لاوريت سيجورنه	أمريكا اللاتينية: الثقافات القديمة	-111
محمد محمد يونس	پرویڑ ناتل خانلری	حول وزن الشعر	-110
أحمد محمود	ألكسندر كوكبرن وجيفري سانت كلير	التحالف الأسود	-111
الطاهر أحمد مكى	تراث شعبي إسباني	ملحمة السبيد	-111
محى الدين الليان ووليم داوود مرقس	الأب عيروط	الفلاحون (ميراث الترجمة)	-££A
جمال الجزيرى	نخبة	أقدم لك: الحركة النسوية	-889
جمال الجزيرى	صوفيا فوكا وريبيكا رايت	أقدم لك: ما بعد الحركة النسوية	-10.
إمام عيد الفتاح إمام	ريتشارد أرزبورن ربورن قان لون	أقدم لك: الفلسفة الشرقية	-£01
	ريتشارد إبجينانزى وأوسكار زاريت	أقدم لك: ليِزين والثورة الروسية	7:3-
حليم طوسون وفؤاد الدهان	چان لوك أرتو	القاهرة: إقامة مدينة حديثة	703-
سوزان خلیل	رينيه بريدال	خمسون عامًا من السينما الفرنسية	-101

-100	تاريخ الفلسفة الحديثة (مج٥)	فردريك كوبلستون	محمود سيد أحمد
-207	لا تنسنی (روایة)	مريم جعفرى	هويدا عزت محمد
-£0V	النساء في الفكر السياسي الغربي	سوزان موللر أوكين	إمام عبدالفتاح إمام
-101	الموريسكيون الأندلسيون	مرثيديس غارثيا أرينال	جمال عبد الرحمن
-109	نحو مفهوم لاقتصاديات الموارد الطبيعية	توم تيتنبرج	جلال البنا
.73-	أقدم لك: الفاشية والنازية	ستوارت هود وليتزا جانستز	إمام عبدالفتاح إمام
173-	أقدم لك: لكأن	داریان لیدر وجودی جروفز	إمام عبدالفتاح إمام
773-	طه حسين من الأزهر إلى السوريون	عبدالرشيد الصادق محمودي	عبدالرشيد الصادق محمودي
753-	الدولة المارقة	ويليام بلوم	كمال السيد
373-	ديمقراطية للقلة	مایکل بارنتی	حصة إبراهيم المنيف
-270	قصيص اليهود	لويس جنزييرج	جمال الرفاعى
773-	حكايات حب ويطولات فرعونية	ڤيولين فانويك	فاطمة عبد الله
V 73-	التفكير السياسي والنظرة السياسية	ستيفين ديلو	ربيع وهبة
A/3-	روح الفلسفة الحديثة	چوڑایا رویس	أحمد الأنصاري
-279	جلال الملوك	نصوص حبشية قديمة	مجدى عبدالرازق
-٤٧.	الأراضى والجودة البيئية	جاري م. بيرزنسكي وأخرون	محمد السيد الننة
-141	رحلة لاستكشاف أفريقيا (جـ٢)	ثلاثة من الرحالة	عبد الله عبد الرازق إبراهيم
-{٧٢	دون كيخوتي (القسم الأول)	میجیل دی تربانتس سابیدرا	سليمان العطار
-877	دون كيخوتي (القسم الثاني)	میجیل دی تربانتس سابیدرا	سليمان العطار
-145	الأدب والنسوية	بام موریس	سهام عبدالسلام
-£Vo	صوت مصر: أم كلثوم	فرچينيا دانيلسون	عادل هلال عناني
-577	أرض الحبايب بعيدة: بيرم التونسي	ماريلين بوث	سحر توفيق
- ٤٧٧	تاريخ المسين منذ ما قبل الناريخ حتى القرن العشوين	هيلدا هوخام	أشرف كيلاني
-544	الصين والولايات المتحدة	لیوشیه شنج و لی شی دونج	عبد العزيز حمدى
-279	المقهسي (مسرحية)	لاو شه	عبد العزيز حمدي
-11-	تسای ون جی (مسرحیة)	کو مو روا	عبد العزير حمدى
-541	بردة النبى	روى متحدة	رضوان السيد
-143	موسوعة الأساطير والرموز الفرعونية	روبير چاك تيبو	فاطمة عبد الله
7A3-	النسوية وما بعد النسوية	سارة چامبل	أحمد الشامي
-115	جمالية التلقى	هائسن روبيرت ياوس	رشيد بنحدو
-110	التوبة (رواية)	نذير أحمد الدهلوى	سمير عبدالحميد إبراهيم
7A3-	الذاكرة الحضارية	يان أسمن	عبدالحليم عبدالغني رجب
-£ AV	الرحلة الهندية إلى الجزيرة العربية	رفيع الدين المراد أبادى	سمير عبدالحميد إبراهيم
-844	الحب الذي كان وقصائد أخرى	نخبة	سمير عبدالحميد إبراهيم
-849	هُسَرِل: الفلسفة علمًا دقيقًا	إدموند هُسنُرل	محمود رجب
- ٤٩.	أسمار البيغاء	محمد قادرى	عبد الوهاب علوب
- ٤٩١	نصوص قصصية من روائع الأدب الأفريقي		سمیر عبد ریه
-247	محمد على مؤسس مصير الحديثة	چى قارچىت	محمد رفعت عواد

•			
محمد صبالح الضبالع	هارواد پالر	خطابات إلى طالب الصوتيات	-245
شريف الصيفي		كتاب الموتى: الخروج في النهار	-141
حسن عبد ربه المصرى		اللوبي	-190
مجموعة من المترجمين	إكوادو بانولى	الحكم والسياسة في أفريقيا (جـ١)	FP3 -
مصطفى رياض	نادية العلى	العلمانية والنوع والعولة في الشرق الأوسط	-£4V
أحمد على بدوى	جوديث تاكر ومارجريت مربودز	النساء والترع في الشرق الأوسط العديث	-144
فيصل بن خضراء	مجموعة من المؤلفين	تقاطعات: الأمة والمجتمع والنوع	-149
طلعت الشايب	تيتر روركي	في طَفُولَتِي: دراسة في السيرة الدَّاتية العربية	-0
سنحر قراج	أرثر جولد هامر	تاريخ النساء في الغرب (جـ١)	-0.1
هالة كمال	مجموعة من المؤلفين	أمسوات بديلة	-0.7
محمد نور الدين عبدالمنعم	تخبة من الشعراء	مختارات من الشعر القارسي العديث	7.0-
إسماعيل المصدق	مارتن هابدجر	كتابات أساسية (جـ١)	-0.1
إسماعيل الممدق	مارتن هايدجر	كتابات أساسية (جـ٢)	-0.0
عبدالحميد قهمى الجمال	ا <i>ن</i> تیلر	ربما كان قديساً (رواية)	F.o-
شوقى فهيم	پیتر شیفر	سيدة الماضي الجميل (مسرحية)	-o.V
عبدالله أحمد إبراهيم	عبدالباقي جلينارلي	المولوية بعد جلال الدين الرومي	-a · A
قاسم عيده قاسم	آدم صبرة	الفقر والإحسان في عصر سلاطين الماليك	-0.9
عبدالرازق عيد	كارلو جوادونى	الأرملة للاكرة (مسرحية)	-01.
عبدالحميد فهمى الجمال	ا <i>ن</i> تىلر	كوكب مرقع (رواية)	-011
جمال عبد الناصر	تيمرثي كرريجان	كتابة النقد السينمائي	-017
مصطفى إيراهيم فهمى	ئىد أنترن	العلم الجسور	-017
مصطفى بيومى عبد السلام	چونٹان کولر	مدخل إلى النظرية الأدبية	-018
قدوى مالطي دوجلاس	فدوى مالطى دوجلاس	من التقليد إلى ما بعد الحداثة	-010
صبرى محمد حسن	أرنولد واشنطون ودونا باوندى	إرادة الإنسان في علاج الإدمان	71o-
سمير عبد الحميد إبراهيم	نخبة	نقش على الماء وقصيص أخرى	-014
هاشم أحمد محمد	إسحق عظيموف	استكشاف الأرض والكون	۸۱۵-
أحمد الأنصاري	جوزايا رويس	محاضرات في المثالية الحديثة	-011
أمل الصبان	أحمد يوسف	الولع الفرنسي بمصر من العلم إلى المشروع	-oY.
عبدالوهاب بكر	أرثر جولد سميث	قاموس تراجم مصر الحديثة	170-
على إبراهيم منوفي	أميركو كاسترو	إسبانيا في تاريخها	770-
على إبراهيم منوقى	باسيليو بابون مالنونادو	الفن الطليطلي الإسلامي والمدجن	770-
محمد مصطفى بدوى	وليم شكسبير	الملك لير (مسرحية)	370-
نادية رفعت	دنيس چونسون	موسم صيد في بيروت وقصص أخرى	-040
محيى الدين مزيد	ستيفن كرول ووليم رانكين	أقدم لك: السياسة البيئية	77c-
	دیفید زین میرونتس وروبرت کرمپ	أقدم لك: كافكا	-o YV
جمال الجزيرى	طارق على وفلُ إيڤانز	أقدم لك: تروتسكي والماركسية	-0 YA
حازم محفوظ	محمد إقبال	بدائع العلامة إقبال في شعره الأردى	-079
عمر القاروق عمر	ريئيه چينو	مدخل عام إلى فهم النظريات التراثية	-07.

•			
صفاء فتحى	چاك دريدا	J. , J	-071
بشير السباعى	هنری لورنس	المغامر والمستشرق	-077
محمد طارق الشرقاوى	سوران جاس	تعلُّم اللغة الثانية	770-
حمادة إبراهيم	سيڤرين لابا	الإسلاميون الجزائريون	370-
عبدالعزيز بقوش	نظامي الكنجوي	مخزن الأسرار (شعر)	-070
شوقى جلال	صمويل هنتنجتون واورانس هاريزون	الثقافات وقيم التقدم	77o-
عبدالغفار مكاوى	نخبة	للحب والحرية (شعر)	-0TV
محمد الحديدى	کیت دانیار	النفس والأخر في قصيص يوسف الشاروني	-0TA
محسن مصيلحي	كاريل تشرشل	خمس مسرحيات قصيرة	-079
روف عباس	السير روناك ستورس	توجهات بريطانية - شرقية	-08.
مروة رزق	خوان خوسيه مياس	هى تتخيل وهلارس أخرى	-011
نعيم عطية	نخبة	قصص مفتارة من الأدب البوناني العديث	730-
وفاء عبدالقادر	پائريك بروجان وكريس جرات	أقدم لك: السياسة الأمريكية	730-
حمدى الجابري	روبرت هنشل وأخرون	أقدم لك: ميلاني كلاين	-011
عزت عامر	فرانسيس كريك	يا له من سباق محموم	-010
توفیق علی منصور	ت، ب. وایزمان	ريموس	F30-
جمال الجزيري	فيليب تودى وأن كورس	أقدم لك: بارت	-0 £ V
حمدي الجابري	ریتشارد أوزبرن وبورن فان لون	أقدم لك: علم الاجتماع	-0 £ A
جمال الجزيري	بول كوبلي وليتاجانز	أقدم لك: علم العلامات	-019
حمدي الجابري	نیك جروم وبیرو	أقدم لك: شكسبير	-00-
سمحة الخولى	سايمون ماندى	الموسيقي والعولة	-001
على عبد الرعوف البمبي	میجیل دی ٹربانتس	قصص مثالية	-007
رجاء ياقوت	دانيال لوفرس	مدخل للشعر الفرنسي الحديث والمعاصر	-007
عبدالسميع عمر زين الدين	عفاف لطفى السبيد مارسوه	مصر فی عهد محمد علی	-oo£
أنور محمد إبراهيم ومحمد نصرالدين الجبالي	أناتولى أوتكين	الإسترانيجية الأمريكية للقرن العادي والعشرين	-000
حمدی الجابری	كريس هوروكس وزوران جيفتك	أقدم لك: چان بودريار	roo-
إمام عبدالفتاح إمام	ستوارت هود وجراهام كرولي	أقدم لك: الماركيز دي ساد	-a o Y
إمام عبدالفتاح إمام	زیودین سارداروپورین قان اون	أقدم لك: الدراسات الثقافية	-coA
ء ، ، . ت ، ، عبدالحي أحمد سالم	تشا تشاجی	الماس الزائف (رواية)	-009
جلال السعيد الحفناري	محمد إقبال	مىلمىلة الجرس (شعر)	-07.
جلال السعيد الحفناوي	محمد إقبال	جناح جبريل (شعر)	110-
، ۔ ۔ ۔ ۔ عامر عزت عامر	کارل ساج <i>ان</i>	بلايين وبلايين	750-
صبری محمدی التهامی	خاثينتر بينابينتي	ورود الخريف (مسرحية)	7/0-
مبری محمدی التهامی	خاثینتر بینابینتی		350-
أحمد عبدالحميد أحمد	ديبورا ج. جيرتر	الشرق الأوسط المعاصر	-070
على السيد على	موریس بیشوپ	تاريخ أوروبا في العصور الوسطى	7 <i>7</i> 0-
ابراهيم سلامة إبراهيم	مایکل رایس مایکل رایس	الوطن المفتصب	√7°
عبد السلام حيدر	عبد السلام حيدر	الأمنولي في الرواية	-07A
~ • 1 •	- ,		

ثائر دیب	هومی بابا	موقع الثقافة	P50-
يوسف الشاروني	سير روبرت های	دول الخليج الفارسى	-oV.
السيد عبد الظاهر	إيميليا دى ثوليتا	تاريخ النقد الإسبائي المعاصر	-pV1
كمال السيد	بروبنو أليوا	الطب في زمن الفراعنة	-0VT
	ريتشارد ابيجنانس وأسكار زارتي	أقدم لك: فرويد	-0 V Y
علاء الدين السباعي	حسن بيرنيا	مصر القديمة في عبون الإيرانيين	-o Y £
أحمد محمود	نجير وودر	الاقتصاد السياسي للعولة	-aVa
ناهد العشرى محمد	أمريكو كاسترو	فكر ثربانتس	-c V 7
محمد قدرى عمارة	كارانو كولودى	مغامرات بينوكيو	-oVV
محمد إبراهيم وعصنام عيد الرحق	أيومى ميزوكوشي	الجماليات عند كيتس وهنت	-oVA
محيى الدين مزيد	چوڻ ماهر وچودي جرونز	أقدم لك: تشومسكي	-049
بإشراف: محمد فتحى عبدالهادى	چون فیزر وپول سیترجز	دائرة المعارف الدولية (مج١)	-01.
سليم عبد الأمير حمدان	ماريو بوزو	الحمقى يموتون (رواية)	-011
سليم عبد الأمير حمدان	هوشنك كلشيرى	مرايا على الذات (رواية)	740-
سليم عبد الأمير حمدان	أحمد محمود	الجيران (رواية)	-0XY
سليم عبد الأمير حمدان	محمود دوات أبادى	سفر (رواية)	-018
سليم عبد الأمير حمدان	هوشنك كلشيرى	الأمير احتجاب (رواية)	-010
ستهام عيد الستلام	ليزبيث مالكموس وروى أرمز	السينما العربية والأفريقية	7A0-
عبدالعزيز حمدى	مجموعة من المؤلفين	تاريخ تطور الفكر الصينى	- a AV
ماهر جويجاتي	أنييس كابرول	أمنحوتي الثالث	-011
عبدالله عبدالرازق إبراهيم	فيلكس ديبوا	تمبكت العجيبة	PAc-
محمود مهدى عبدالله	نخبة	أساطير من الموروثات الشعبية الفتلنبية	-09.
على عبدالتواب على وصبلاح رمضان السيد	هوراتيوس	الشاعر والمفكر	-011
مجدى عبدالحافظ وعلى كورخان	محمد صبرى السوربونى	الثورة المصرية (جـ١)	-097
بكر الحلو	پول قالیری	قصائد ساحرة	780-
أماني فوزي	سورانا تامارو	القلب السمين (قصة أطفال)	-098
مجموعة من المترجمين	إكوادو بانولى	الحكم والسياسة في أفريقيا (جـ٢)	-090
إيهاب عبدالرحيم محمد	روبرت ىيجارليه وأخرون	الصحة العقلية في العالم	-097
جمال عبدالرحمن	خوليو كاروباروخا	مسلمو غرناطة	-017
بیومی علی قندیل	دونالد ريدفورد	مصىر وكنعان وإسرائيل	-011
محمود علاوى	هرداد مهرین	فلسفة الشرق	-011
مدحت طه	برنارد اویس	الإسلام في التاريخ	-7
أيمن بكر وسمر الشيشكلي	ريان أثوت	النسوية والمواطنة	1.5-
إيمان عبدالعزيز	چیمس ولیامز	ليوتار:تحر فلسفة ما بعد حداثية	7.5-
وقاء إبراهيم ورمضان بسطاويسي	آرثر أيزابرجر	النقد الثقافي	7.5-
توفيق على منصور	پاتریك ل. أبوت	الكوارث الطبيعية (مج١)	3.7-
مصطفى إبراهيم فهمى	إرنست زيبروسكى (الصغير)	مخاطر كركبنا المضطرب	0.5-
محمود إبراهيم السعدتى	ریتشارد هاریس	قصة البردي اليونائي في مصر	T.7-

صبري محمد حسن

صبري محمد حسن

١٠٧- قلب الجزيرة العربية (جـ١) هارى سيئت فيلبى

١٠٨- قلب الجزيرة العربية (جـ٢)

هاری سیئت فیلبی

سوعي ٻادن	62-2-1-	٠	
على إبراهيم منوفي	رفائيل لوبث جوثمان	العمارة المدجنة	-11-
فخرى صالح	تيرى إبجلتون	النقد والأيديولوچية	115-
محمد محمد يونس	فضل الله بن حامد الحسيثي	رسالة النفسية	-717
محمد فريد حجاب	كوان مايكل هول	السياحة والسياسة	715-
منى قطان	فوزية أسعد	بيت الأقصر الكبير(رواية)	317-
محمد رفعت عواد	أليس بسيريني	عرض الأحداث التي وقعت في بفداد من ١٩٩٧ إلى ١٩٩٩	c/F-
أحمد محمود	رويرت يانج	أساطير بيضاء	F17-
أحمد محمود	هوراس بيك	الفولكلور والبحر	V/ /
جلال البنا	تشارلز فيلبس	نحو مفهوم لاقتصاديات الصحة	A//-
عايدة الباجوري	ريمون استانبولى	مفاتيح أورشليم القدس	-719
بشير السباعي	توماش ماستناك	السلام الصليبي	-77-
محدد السباعي	عمر الخيام	رباعيات الخيام (ميراث الترجمة)	175-
أمير نبيه وعبدالرحمن حجازى	أى تشينغ	أشعار من عالم اسمه الصين	777-
يوسف عبدالفتاح	سعيد قانعى	نوادر جحا الإيراني	-777
غادة الحلواني	نخبة	شعر المرأة الأفريقية	377-
محمد برادة	چان چینیه	الجرح السرى	a7 <i>F</i> -
توفيق على منصور	نخبة	مختارات شعرية مترجمة (جـ٢)	アア アー
عبدالوهاب علوب	نخبة	حكايات إيرانية	V7 / / / / / / / / / /
مجدى محمود المليجى	تشارلس داروین	أصل الأنواع	A7 / /
عزة الخميسى	نيقولاس جويات	قرن أخر من الهيمنة الأمريكية	-779
صبري محمد حسن	أحمد بللو	سيرتى الذاتية	-75-
يإشراف: حسن طلب		مختارات من الشعر الأفريقي المعاصر	175-
رانيا محمد	دولورس برامون	المسلمون واليهود فى مملكة فالنسيا	-727
حمادة إبراهيم	نخبة	الحب وفنونه (شعر)	-777
مصطفى البهنساوى	روى ماكلويد وإسماعيل سراج الدين	مكتبة الإسكندرية	٦٣ ٤
سمير كريم	جودة عبد الخالق	التثبيت والتكيف في مصر	-750
سامية محمد جلال	جناب شهاب الدين	حج يولندة	-777
بدر الرفاعي	ف. روبرت هنتر	مصر الخديوية	-77
فؤاد عبد المطلب	روبرت بن وارین	الديمقراطية والشعر	A7 F _
أحمد شافعي	تشاران سيميك	فندق الأرق (شمعر)	-759
حسن حبشي	الأميرة أناكومنينا	ألكسياد	-38-
محمد قدري عمارة	برتراند رسل	برتراند رسل (مختارات)	137-
ممدوح عبد المنعم	چوناثان میلر وبورین قان لون	أقدم لك: داروين والتطور	735-
سمير عبدالحميد إبراهيم	عبد الماجد الدريابادي	سفرنامه حجاز (شعر)	737-
فتح الله الشيخ	هوارد د.تیرنر	العلوم عند المسلمين	337-
عبد الوهاب علوب	تشارلز كجلى ويوچين ويتكوف	السياسة الفارجية الأمريكية ومصادرها الداخلية	-750
عبد الوهاب علوب	سپهر ذبيح	قصة الثورة الإيرانية	737 -

٦٠٩- الانتخاب الثقافي أجنر فوج

شوقى جلال

			•
٦٤٧ ر	رسائل من مصر	چىن نىنيە	فتحى العشرى
۸37- بر	بورخيس	بياتريث سارلو	خليل كلفت
P37- II	الفوف وقصص خرافية أخرى	چی دی مویاسان	سحر يوسف
. o. r — II	النولة والسلطة والسياسة في الشوق الأوسط	روچر أوين	عبد الوهاب علوب
10F- L	ديليسبس الذي لا تعرفه	وثائق قديمة	أمل الصبان
70F- Î	آلهة مصر القديمة	كلود ترونكر	حسن تصبر الدين
707-	مدرسة الطفاة (مسرحية)	إيريش كستنر	سمير جريس
307- i	أساطير شعبية من أوزبكستان (جـ١)	نصوص قديمة	عبد الرحمن الخميسى
1 -700	أساطير وألهة	إيزابيل فرانكو	حليم طوسون ومحمود ماهر طه
ドゥ アー ユ	خبز الشعب والأرض العمراء (مسرحيتان)	ألفونسو ساسترى	ممدوح البستاوى
Vo/	محاكم التفتيش والموريسكيون	مرثيديس غارثيا أرينال	خاك عباس
٨٥٢- ،	حوارات مع خوان رامون خيمينيث	خوان رامون خيمينيث	صبرى التهامي
۹ م۱ - ۵	قصائد من إسبانيا وأمريكا اللاثينية	نخبة	عبداللطيف عبدالطيم
77.	نافذة على أحدث العلوم	ريتشارد فايفيلد	هاشم أحمد محمد
177-	روائع أندلسية إسلامية	نخبة	صبيرى التهامي
777- ,	رحلة إلى الجنور	داسو سالدىيار	صبرى التهامي
777- 1	امرأة عادية	ليوسيل كليفتون	أحمد شافعي
3 <i>FF</i> - 1	الرجل على الشاشة	ستيفن كوهان وإنا راي هارك	عصام زكريا
o 7 7	عوالم أخرى	پول دافیز	هاشم أحمد محمد
דרר- :	تطور الصورة الشعرية عند شكسبير	وولفجانج اتش كليمن	جمال عبد الناصر ومدحت الجيار وجمال جاد الرب
V	الأزمة القادمة لعلم الاجتماع الغربي	ألثن جولدنر	على ليلة
ス アアー さ	ثقافات المولمة	قريدريك چيمسون وماسال ميوشى	
-779	ثلاث مسرحيات	رول شوينكا	نسيم مجلى
-7V.	أشعار جرستاف أدولفو	جوستاف أدولغو بكر	ماهر البطوطي
/V/- i	قل لى كم مضى على رحيل القطار؟	چىمس بولدوين	على عبدالأمير صنالح
YV <i>F</i>	مختارات من الشعر الفرنسي للأطفال	نخبة	إبتهال سالم
-775	ضرب الكليم (شعر)	محمد إقبال	جلال الحفناوي
375-	ديوان الإمام الخميني	أية الله العظمي الخميني	محمد علاء الدين منصور
- TY 0	أثينا السوداء (جـ٢، مج١)	مارتن برنال	بإشراف: محمود إبراهيم السعدني
アンアー	أَنْيِنَا السوداء (جـ٢، مج٢)	مارتن برنال	بإشراف: محمود إبراهيم السعدني
-177	تاريخ الأدب في إيران (جـ١ ، مج١)	إيوارد جرانثيل براون	أحمد كمال الدين حلمي
AYF-	تاريخ الأدب في إيران (جـ١ ، مج٢)	إدوارد جرانقيل براون	أحمد كمال الدين حلمي
PVF-	مختارات شعرية مترجمة (جـ٢)	وليام شكسبير	توفيق على منصور
	المدينة الفاضلة (ميراث الترجمة)	کارل ل. بیکر	محمد شفيق غربال
/ <i>N</i> /-	هل يوجد نص في هذا القصل؟	ستانلی فش	أحمد الشيمي
785-	نجوم حظر التجوال الجديد (رواية)	بن أوكرى	صبری محمد حسن
	سكين واحد لكل رجل (رواية)	تي. م، ألوكو	صبری محمد حسن
3AF-	الأعمال القصيصية الكاملة (أنا كندا) (ج.١)	أوراثيو كيروجا	رزق أحمد بهنسى

-٦	الأعمال القصصية الكاملة (الصحراء) (جـ٢)		رزق أحمد بهنسي
-7	امرأة محاربة (رواية)	ماكسين هونج كنجستون	سحر توفيق
-7	محبوبة (رواية)	فتانة حاج سيد جوادى	ماجدة العناني
-7	الانفجارات الثلاثة العظمي	فیلیب م. دوبر وریتشارد أ. موار	فتح الله الشيخ وأحمد السماحي
-7	الملف (مسرحية)	تادووش روجيفيتش	هناء عبد الفتاح
-7	محاكم التفتيش في فرنسا	(مختارات)	رمسيس عوض
-7	ألبرت أينشتين: حياته وغرامياته	(مختارات)	رمسيس عوض
7-	أقدم لك: الوجودية	ريتشارد أبيجانسي وأوسكار زاريت	حمدى الجابري
-7	أقدم لك: القتل الجماعي (المحرقة)	حائيم برشيت وأخرون	جمال الجزيرى
-7	أقدم لك: دريدا	چيف كولينز وبيل مايبلين	حمدى الجابري
-7	أقدم لك: رسل	ديڤ رويئسون وچودي جروف	إمام عبدالفتاح إمام
-7	أقدم لك: روسو	دیف روینسون وأوسکار زاریت	إمام عبدالفتاح إمام
۳-	أقدم لك: أرسطو	روبرت ودفين وچودى جروفس	إمام عبدالفتاح إمام
-7	أقدم لك: عمير التثرير	ليود سبنسر وأندرزيجي كروز	إمام عبدالفتاح إمام
7	أقدم لك: التحليل النفسي	إيقان وارد وأرسكار زارايت	جمال الجزيري
-٧	الكاتب وراقعه	ماريو بارجاس يوسا	بسمة عبدالرحمن
-V	الذاكرة والحداثة	وليم رود فيقيان	مئى البرئس
-٧	مدونة چوستتيان في الفقه الروماني (ميراث الترجمة)	چوستينيان	عبد العزيز فهمى
-٧	تاريخ الأدب في إيران (جـ٢)	إدوارد جرانقيل براون	أمين الشواربي
-٧	فيه ما فيه	مولانا جلال الدين الرومي	محمد علاء الدين منصور وأخرون
-٧	فضل الأنام من رسائل حجة الإسلام	الإمام الغزالي	عبدالحميد مدكور
-V	الشفرة الوراثية وكتاب التحولات	چونسون ف. يان	عزت عامر
-V	أقدم لك: قالتر بنيامين	هوارد كالبجل وأخرون	وفاء عبدالقادر
-٧	فراعنة من؟	دونالد مالكولم ريد	روف عباس
-٧	معنى الحياة	ألفريد أدلر	عادل نجيب بشرى
٧	الأطفال والتكنولوچيا والثقافة	إيان هاتشباي وجوموران - إليس	دعاء محمد الخطيب
-٧	درة التاج	ميرزا محمد هادي رسوا	هناء عبد الفتاح
-1	الإلياذة (جـ١) (ميراث الترجمة)	هومپرو <i>س</i>	سليمان البستاني
-٧	الإلياذة (جـ٢) (ميراث الترجمة)	هوميروس	سليمان البستاني
-1	حديث القلوب (ميراث الترجمة)	لامنيه	حنا صاوه
-1	سر تقدم الإنكليز السكسونيين (ميراث الترجمة)	إدمون ديمولان	أحمد فتحى زغلول
-\	جامعة كل المعارف (جـ٢)	مجموعة من المؤلفين	نخبة من المترجمين
-٧	جامعة كل المعارف (جـ٣)	مجموعة من المؤلفين	نخبة من المترجمين
-٧	جامعة كل المعارف (جـ٥)	مجموعة من المؤلفين	نخبة من المترجمين
-٧	مسرح الأطفال: فلسفة وطريقة	م، جولدبرج	جميلة كامل
-٧	مداخل إلى البحث في ثعلم اللغة الثانية	دونام چونسون	على شعبان وأحمد الخطيب
-\	فلسفة المتكلمين في الإسلام (مج١)	هـ. أ. ولقسون	مصطفى لبيب عبد الغنى
-V	الصفيحة وقصص أخرى	يشار كمال	الصفصافي أحمد القطوري
-٧	تحديات ما بعد المسهيونية	إثرايم نيمثى	أحمد ثابت

```
عيده الريس
                                                                    ٧٢٤- اليسار الفرويدي
                                       يول روبنسون
            می مقلد
                                                                  ٧٢٥- الاضطراب النفسي
                                        چون فيتكس
  مروة محمد إبراهيم
                              غييرمو غوثالبيس بوستو
                                                              ٧٢٦ الموريسكيون في المغرب
        وحيد السعيد
                                                                  ٧٢٧ - حلم البحر (رواية)
                                             باچين
         أميرة جمعة
                                                       ٧٢٨- العولمة: تدمير العمالة والنمو
                                        موريس أليه
         هويدا عزت
                                     صادق زيباكلام
                                                          ٧٢٩- الثورة الإسلامية في إيران
          عزت عامر
                                                      - ٧٢ حكايات من السهول الأفريقية
                                           أن جاتي
   محمد قدرى عمارة
                                 مجموعة من المؤلفين
                                                     ٧٣١ - النوع: الذكر والأنثى بين التميز والاختلاف
        سمير جريس
                                       إنجو شولتسه
                                                             ٧٣٢ - قصص بسيطة (رواية)
 محمد مصطفى بدوى
                                                            ٧٣٢ مأساة عطيل (مسرحية)
                                     وليم شيكسبير
        أمل الصبيان
                                                     ٧٣٤- بونابرت في الشرق الإسلامي
                                       أحمد يوسىف
   محمود محمد مكى
                                    مايكل كويرسون
                                                             ٧٣٥- قن السيرة في العربية
       شعبان مكاوي
                                          ٧٣٦- التاريخ الشعبي للولايات المتحدة (جـ١) هوارد زن
   توفيق على منصور
                                     ياتريك ل. أبوت
                                                           ٧٣٧ - الكوارث الطبيعية (مج٢)
         محمد عواد
                                    ٧٣٨ مشق من عصر ما قبل التاريخ إلى الدولة الماركية حيراً ردى جورج
         محمد عواد
                                    ٧٣٩ ينشق من الإسراطيرية المشائية عنى الرقد العاضر جيراً و دى جووج
        مرفت ياقوت
                                       باری هندس
                                                                  ٧٤٠ خطابات السلطة
        أحمد هيكل
                                                            ٧٤١ - الإسلام وأزمة العصر
                                       برنارد لويس
        رزق بهنسی
                                    خوسيه لاكوادرا
                                                                       ٧٤٧- أرض حارة
        شوقي جلال
                                                            ٧٤٣ - الثقافة: منظور دارويتي
                                      روبرت أوثجر
    سمير عبد الحميد
                                       محمد إقبال
                                                     ٧٤٤ - ديوان الأسرار والرموز (شعر)
       محمد أبو زيد
                                                                   ه٧٤- المأثر السلطانية
                                        بيك الدنبلي
       حسن النعيمي
                                 ٧٤٦- تاريخ التحليل الاقتصادي (مج١) حوزيف أ. شومبيتر
    إيمان عبد العزيز
                                      تريقور وايتوك
                                                         ٧٤٧- الاستعارة في لغة السينما
         سمير كريم
                                     فرائسيس بويل
                                                               ٧٤٨- تدمير النظام العالمي
  باتسى جمال الدين
                                       ل.ج. كالقيه
                                                            ٧٤٩- إيكولوجيا لغات العالم
بإشراف: أحمد عتمان
                                         هوميروس
                                                                          ٥٠ - الإليادة
      علاء السياعي
                                              ١٥٧- الإسراء والمعراج في تراث الشعر الفارسي تُحْبِةً
        ئمر عاروري
                                      جمال قارصلي
                                                     ٧٥٢ - ألمانيا بين عقدة الذنب والخوف
      محسن يوسف
                        إسماعيل سراج الدين وآخرون
                                                                    ٧٥٢- التنمية والقيم
     عبدالسلام حيدر
                                    أنّا ماري شيمل
                                                                    ٤٥٧- الشرق والغرب
  على إبراهيم متوقى
                                     ٧٥٥ - تاريخ الشعر الإسبائي خلال القرن العشرين أندرو ب، دبيكي
   خالد محمد عباس
                              إنريكي خاردييل بونثيلا
                                                              ٥٦٦- ذات العيون الساحرة
        أمال الروبي
                                    باتريشيا كرون
                                                                       ٧٥٧- تجارة مكة
    عاطف عيدالحميد
                                       بروس رويئز
                                                                 ٨٥٧- الإحساس بالعولمة
    جلال الحفناوي
                                  مولوي سيد محمد
                                                                     ٩٥٧- النثر الأردى
      السيد الأسود
                                      السيد الأسود
                                                     ٧٦٠- الدين والتصور الشعبي للكون
       فاطمة نأعوت
                                     فيرجينيا وولف
                                                      ٧٦١ - جيوب مثقلة بالحجارة (رواية)
```

•	عبدالعال صبالح	ماريا سوليداد	المسلم عدوًا و صديقًا	-٧7٢
	نجوی عمر	أنريكو بيا	الحياة في مصر	757-
	حازم محفوظ	غالب الدهلوي	ديوان غالب الدهلوي (شعر غزل)	-V7£
	حازم محفوظ	خواجه میر درد الدهلوی	ديوان خواجه الدهلوي (شعر تصوف)	-V70
خليل	غازي برو وخليل أحمد	تييري هنتش	الشرق المتخيل	<i>F</i> / Y -
	غازی برو	نسيب سمير الحسيني	الغرب المتخيل	- Y7Y
	محمود فهمي حجازي	محمود فهمى حجازى	حوار الثقافات	A / Y -
ر	رندا النشار وضياء زاه	فريدريك هثمان	أدباء أحياء	-٧٦٩
	صبري التهامي	بينيتو بيريث جالدوس	السيدة بيرفيكتا	-٧٧.
	صبرى التهامي	ريكاردو جويرالديس	السيد سيجوندو سومبرا	-٧٧١
	محسن مصيلحي	إليزابيث رايت	بريخت ما بعد الحداثة	-٧٧٢
عبدالهادي	بإشراف: محمد فتحى :	چون فیزر وپول ستیرجز	دائرة المعارف الدولية (جـ٣)	-VVT
	حسن عبد ربه المصرى	مجموعة من المؤلفين	الديموقراطية الأمريكية: التاريخ والمرتكزات	-YY £
	جلال المفناري	نذير أحمد الدهلوى	مرأة العروس	-VYo
	محمد محمد يونس	فريد الدي <i>ن العطا</i> ر	منظومة مصيبت نامه (مج١)	- VV7
	عڑت عامر	چيمس إ . ليدسي	الانفجار الأعظم	-٧٧٧
	حازم محفوظ	مولانا محمد أحمد ورضبا القادري	صنفوة المديح	-YYA
وسارة تأكاهاشم	سمين عبدالحميد إبراهيم و	نخبة	خيوط العنكبوت وقصص أخرى	-٧٧٩
يم	سمير عبد الحميد إبراه	غلام رسبول مهر	من أدب الرسائل الهندية حجاز ١٩٣٠	-VA.
	نبيلة بدران	هدی بدران	الطريق إلى بكين	-٧٨١
	جمال عبد المقصود	مارڨن كارلسون	المسترح المستكون	-٧٨٢
	طلعت السروجى	ڤىك چورچ وپول رىلدنج	العولمة والرعاية الإنسانية	-٧٨٢
	جمعة سيد يوسف	ديڤيد أ. وولف	الإسباءة للطفل	-٧٨٤
	سمير حنا صادق	کارل ساجان	تأملات عن تطور ذكاء الإنسان	-VAo
	سحر توفيق	مارجريت أتوود	المذنبة (رواية)	FAV-
	إيناس صادق	جوزيه بونيه	العودة من فلسطين	-YAY
	خالد أبو البزيد البلتاجي	ميروسلاف فرنر	سر الأقرامات	-٧٨٨
	مئى الدروبي	هاچين	الانتظار (رواية)	-VA9
	جيهان العيسوى	مونيك بونتو	الفرانكفونية العربية	-٧4.
	ماهر جويجاتي	محمد الشيمى	العطور ومعامل العطور في مصبر القديمة	-٧٩١
	مئى إبراهيم	منى ميخائيل	دراسات حول القصيص القصيرة لإدريس ومحفوظ	-V 1 Y
	روقب وصنقى	چون جريڤيس	ٹلاٹ رؤی للمستقبل	-٧٩٢
	شعبان مكاوى	هوارد ژن	التاريخ الشعبي للولايات المتحدة (جـ٢)	-٧٩٤
	على عبد الرنوف البمبي	•	• • -	-V90
	حمزة المزيني	نعوم تشومسكي	أفاق جديدة في دراسة اللغة والذهن	-٧٩٦
	طلعت شاهين	نخبة	·	-V 1 V
	سميرة أبو الحسن	كاترين جيلدرد ودافيد جيلدرد	الإرشاد النفسى للأطفال	- ٧ ٩٨
·	عبد الحميد فهمى الجمال	أن تيلر	سلم السنوات	-٧٩٩

,

- 1 - 1 - 11	t let a .		
عبد الجواد توفيق	میشیل ماکارٹی	قضايا في علم اللغة التطبيقي	-4
بإشراف: محسن بوسف	تقرير دولى	نحو مستقبل أفضل	-4.1
شرين محمود الرفاعي	ماريا سوليداد	مسلمو غرناطة في الأداب الأوروبية	-4. ٢
عزة الخميسى	توماس پاترسون	التغيير والتنمية في القرن العشرين	-4.7
درويش الطوجى	دانييل هيرثيه-ليجيه وچان بول ويلام	سوسيولوجيا الدين	-۸.٤
طاهر البربرى	كازو إيشيجورو	من لا عزاء لهم (رواية)	-4-0
محمود ماجد	ماجدة بركة	الطبقة العليا المصرية	۲۰۸-
خیری دومة	ميريام كوك	يحى حقى: تشريح مفكر مصرى	-A.V
أحمد محمود	ديقيد دابليق ليش	الشرق الأوسط والولايات المتحدة	-4.4
محمود سيد أحمد	ليو شتراوس وچوڙيف كروپسي	تاريخ الفلسفة السياسية (جـ١)	-1.9
محمود سيد أحمد	ليو شنتراوس وچوڑيف كروپسى	تاريخ الفلسفة السياسية (جـ٢)	-۸\.
حسن النعيمي	جورئيف أشومبيتر	تاريخ التحليل الاقتصادي (مج٢)	-411
قريد الزاهي	ميشيل مافيزولي	تأمل العالم: الصورة والأسلوب في المياة الاجتماعية	-414
ئورا أمين	أئي إرثو	لم أخرج من ليلي (رواية)	-A17
أمال الروبى	نافتال لويس	الحياة اليومية في مصر الرومانية	-A18
مصطفى لبيب عيدالغني	هـ. أ. ولفسون	فلسفة المتكلمين (مج٢)	-110
بدر الدین عرودکی	ڤىلىپ روچيە	العدو الأمريكي	-/17
محمد لطفي جمعة	أفلاطون	مائدة أفلاطون: كلام في الحب	-۸۱۷
ناصر أحمد وباتسى جمال الدين	أندريه ريمون	العرفيون والتجار في القرن ١٨ (جـ١)	-۸۱۸
ناصر أحمد وياتسي جمال الدين	أثدريه ريمون	الحرفيون والتجار في القرن ١٨ (جـ٣)	-۸14
طانيوس أفندى	وليم شكسبير	هملت (مسرحية) (ميراث الترجمة)	-۸۲.
عبد العزيز بقوش	نور الدين عبد الرحمن الجامي	مفت بیکر (شعر)	-441
محمد نور الدين عبد المنعم	نخبة	فن الرباعي (شعر)	-844
أحمد شافعي	نخبة	وجه أمريكا الأسود (شعر)	-877
ربيع مفتاح	داقید برتش	لغة الدراما	-475
عبد العزيز توفيق جاويد	ياكوپ يوكهارت	عصر النهشة في إيطاليا (جـ١) (ميراث الترجمة)	-AY0
عبد العزيز توفيق جاويد	ياكوب يوكهارت	عصر النهضة في إيطالها (جـ١) (ميراث الترجمة)	77 \
محمد على قرج	دونالد پکول وٹریا ترکی	أهل مطروح البدو وللمستوطنون والذين يقضون العطلات	-۸۲۷
رمسي <i>س شح</i> اتة	ألبرت أينشتين	النظرية النسبية (ميراث الترجمة)	-444
مجدى عبد الحافظ	إرنست رينان وجمال الدين الأفغاني	مناظرة حول الإسيلام والعلم	-874
محمد علاء الدين منصور	حسن کریم بور	رق العشق	-77.
محمد النادى وعطية عاشور	ألبرت أينشتين وليويولد إنفلد	تطور علم الطبيعة (ميراث الترجمة)	-171
حسن النعيمي	چوڑیف أشومبیٹر	تاريخ التحليل الاقتصادي (جـ٣)	-724
محسن الدمرداش	قرنر شمیدرس	الفلسفة الألمانية	-722
محمد علاء الدين منصور	ذبيع الله منفا	كنز الشعر	-A7 £
علاء عزمى	پیتر اُوریان	تشبخوف: حياة في صور	-240
ممدوح البستاوي	مرئيدس غارئيا	بين الإسلام والفرب	77 % -
على قهمى عبدالسلام	ناتاليا قيكو	عناكب في المسيدة	

لبنی مبری :		قى تقسير مذهب بوش ومقالات أخرى	-۸7٨
جمال الجزيري	ستیوارت سین وبورین فان لون	مى تفسير عدمب بوس ومعه بال بحرى أقدم لك: النظرية النقدية	-474
مبدل البريري فوزية حسن	ستيوارت سين وبورين دار نون جوتهواد ليسينج	الخواتم الثلاثة	-81.
محمد مصطفی بدوی	بربهون فيسينج وليم شكسبير	العوادم العرب هملت: أمير الدائمارك	-481
محمد محمد يوئس	ويم سنسبير قريد الدين العطار	منظرمة مصيبت نامه (مج٢)	-X£Y
محمد علاء الدين منصور	نخبة	منطوعه مصنیب دامه (مع) من روائع القصید الفارسی	-827
سمیر کریم	نعب کریم ة ک ریم	من روائع الفضيد الفارسي دراسات في الفقر والعولة	-821
ستمير دريم طلعت الشايب	خریمه خریم نیکولاس جویات	غياب السلام غياب السلام	-A22
هلعت استایب عادل نجیب بشری	نيدو <i>دس جوو</i> ت ألفريد أدار	عياب استخم الطبيعة البشرية	
عادل نجیب بسری أحمد محمود	العريد ادار مايكل ألبرت	الحياة بعد الرأسمالية	-A2V
	هایکن انبرت یولیوس فلهاورن	الكياد بعد الراسمانية تاريخ الدولة العربية (ميراث الترجمة)	-A£A
عبد الهادى أبو ريدة			-AE9
بدر توفیق	وليم شكسبير مقالات مختارة	سونیتات شکسبیر	-40-
چاپر عصفور		الخيال، الأسلوب، الحداثة الطب التجريبي (ميراث الترجمة)	
يوسف مراد	کلود برنار		-401
مصطفى إبراهيم قهمى	ریتشارد دوکنز	العلم والحقيقة	-104
على إبراهيم منوقى	باسيليو بابون مالدونادو	العمارة في الأندلس. عمارة المدن والمصنون (مج١)	-104
على إبراهيم منوفى	باسيليو بابون مالدونادو	العمارة في الأندلس: عمارة المدن والمصون (مج٢)	-Ao £
محمد أحمد حمد	چیرارد ستیم	فهم الاستعارة في الأدب	-/00
عائشة سويلم	فرانتيسكو ماركيث يانو بيانوبا	القضية الموريسكية من وجهة نظر أخرى	-Ao7
کامل عوید العامری 	أندريه بريتون	نادچا (روایة)	-AoV
بيومى قنديل	ئيو هرمانز م		-A0A
مصطفی ماهر	إيف شيمل	السياسة في الشرق القديم · · ·	-804
عادل مىبحى تكلا	ڤان بملن	مصر وأوروبا	-77.
محمد الخولى	چين سميث		//\
محسن الدمرداش	أرتور شنيتسلر	ببغاء الكاكادو	イア スー
محمد علاء الدين منصور	على أكبر دلفي	لقاء بالشعراء	778-
عبد الرحيم الرفاعى	دورين إنجرامز	أوراق فلسطينية	378-
شوقى جلال	تيرى إيجلتون	فكرة الثقافة	o √ ∧ −
محمد علاء الدين منصور		رسائل خمس في الأفاق والأنفس	ア アルー
صبرى محمد حسن	ديڤيد مايلو	المهمة الاستوانية (رواية)	V
	ساعد باقرى ومحمد رضا محمدى	الشعر القارسى المعاصر	A F A -
شوقى جلال	روین دونیار واخرون	تطور الثقافة	-179
حمادة إبراهيم	نخبة	عشر مسرحیات (جـ۱)	-44.
حمادة إبراهيم	نخبة	عشر مسرحیات (جـ۲)	-441
محسن فرجانى	لاوتسو	كتاب الطاو	-477
بهاء شاهين	تقرير صادر عن اليونسكو	معلمون لمدارس المستقبل	-477
ظهور أحمد	جاريد إقبال	النهر الخالد (مج١)	-AV £
ظهور أحمد	جاويد إقبال	النهر الخالد (مج٢)	-AV0

أماني المنياوي	_	دراسات في المسيقي الشرقية (جـ١)	LAY
صلاح محجوب		أدب الجدل والدفاع في العربية	-477
منبرى محمد حسن		ترحال في صمراء الجزيرة العربية (جـ١، مجـ١)	-474
صبرى محمد حسن	_	ترحال في منفراء الجزيرة الفربية (جـ١، مجـ٢)	-474
عبد الرحمن حجازى وأمير نبيه	أحمد حسنين بك	الواحات المفقودة	-11.
سلوى عباس	جلال آل أحمد	المستنيرين : خدمة وخيانة	-111
إبراهيم الشواربي	حافظ الشيرازي	أغاني شيراز (جـ١) (ميراث الترجمة)	-887
إبراهيم الشواربي	حافظ الشيرازي	أغاني شيراز (جـ٢) (ميراث الترجمة)	-111
محمد رشدى سالم	باربرا تيزار ومارتن هيوز	تعلم الأطفال الصنفار	-115
بدر عرودكى	چان بودریار	روح الإدهاب	-110
ثائر دیب	دوجلاس روينسون	الترجمة والإمبراطورية	$\Gamma \Lambda \Lambda -$
محمد علاء الدين منصور	سعدى الشيرازي	غزلیات سعدی (شعر)	-444
هويدا عزت	مريم جعفرى	أزهار مسلك الليل (رواية)	-
ميخائيل رومان	وليم فوكنر	سارتورس (ميراث الترجمة)	-111
الصفصافي أحمد القطوري	مخبومقلي فراغى	منتخبات أشعار فراغى	-44.
عزة مازن	مارجريت أتوود	مفاوضيات مع الموتي	-491
إسحاق عبيد	عزيز سوريال عطية	تاريخ المسيحية الشرقية	-194
محمد قدرى عمارة	برتراند راسل	عبادة الإنسان الحر	-897
رفعت السيد على	محمد أسند	الطريق إلى مكة	-145
يسرى خميس	فريدريش دورينمات	وادى الفوضى (رواية)	-490
رْين العابدين فؤاد	نخبة	شعر الضفاف الأخرى	- 847
مبيري محمد حسن	ديڤيد چورج هوجارث	اختراق الجزيرة العربية	-497
محمود خيال	برويز أمير على	الإستلام والعلم	-898
أحمد مختار الجمال	بيتر مارشال	الدبلوماسية الفاعلة	-199
جابر عصفور	مقالات مختارة	تيارات نقدية محدثة	-9
عبد العزيز حمدى	لي جاو شينج	مختارات من شعر لي جاو شينج	-4.1
مروة الفقى	روبرت أرنواد	ألهة مصر القديمة وأساطيرها	-9.7
حسين بيومى	بيل نيكولز	أفلام ومناهج (مج١)	-9.5
حسين بيومى	بيل نيكولز	أفلام ومناهج (مج٢)	-9.2
جلال السعيد الحفناري	ج. ت. جارات	تراث الهند	-9.0
أحمد هويدى	هيربرت بوسه	أسس الحوار في القرآن	-9.7
فاطمة خليل	فرانسوار چيرو	أرثر متعة الحياة (رواية)	-9.٧
خالدة حامد	دیقید کوزنز هوی	الحلقة النقدية	-9.1
طلعت الشايب	چورست سمايرز	الفنون والأداب تحت ضغط العولة	-9.9
می رفعت سلطان	داڤيد س. ليندس	برومیثیوس بلا قیود	-41.
عزت عامر	جرن جريبين	غبار النجوم	-911
يحيى حقى	روايات مختارة	ترجمات يصي حقى (جا) (مراث الرجمة)	-917
يحيى حقى	مسرحيات مختارة	ترجمات يصي حقى (ج٢) (ميراث الترجمة)	7119-

416	C -#.1 \Ar \ * 1 -	1	
-918	ترجمات يصي حقى (جـ٢) (ميراث الرجمة)		یحیی حقی
-910	المرأة في أثينا: الواقع والقانون	روچر چست ئ	منيرة كروان
-917	الجدلية الاجتماعية	أنور عبد الملك	سامية الجندى وعبدالعظيم حماد
-117	موسوعة كمبريدج (جـ١)	نخبة	إشراف: أحمد عتمان
-91A	موسوعة كمبريدج (جـ٤)	نخبة	إشراف: فاطمة موسى
-414	موسوعة كمبريدج (جـ٩)	نخبة	إشراف: رضوى عاشور
-94.	خليل جبران: حياته وعالمه	چین جبران و خلیل جبران	فاطمة قنديل
171	لله الأمر (رواية)	أحمدو كوروما	ثريا إقبال
-977	الموريسكيون في إسبانيا وفي المنفى	•	جمال عبد الرحمن
-977		ناظم حكمت	محمد حرب
-478	حتشبسوت: عظمة وسحر وغموض	کریستیان دی روش نوبلکور	فاطمة عبد الله
-970	رمسيس الثاني: فرعون المعجزات	کریستیان دی روش نوبلکور	فاطمة عبد الله
-977	ترحل في صحراء الجزيرة العربية (ج٢،مج١)	تشارلز دوتى	صبري محمد حسن
VY <i>P</i> –	ترحل في صحراء الجزيرة العربية (جـــــ، مجــــــــــــــــــــــــــــــ	تشارلز دوتى	صبري محمد حسن
A78-	سجون الضوء	كيتى فرجسون	عزت عامر
-979	نشأة الإنسان (مجا)	تشارلس داروین	مجدى المليجي
-97.	نشأة الإنسان (مجـ٢)	تشاراس داروین	مجدى المليجي
178-	نشأة الإنسان (مجـ٣)	تشارلس داروین	مجدى المليجي
-927	حاس السحر في نقلق الشعر (ميراث الرجمة)	رشيدالدين العمري	إبراهيم الشواربي
-977	اللاعقلانية الشعرية	كارلوس بوسونيو	على منوفي
-978	محنة الكاتب الأفريقي	تشارلز لارسون	طلعت الشايب
-950	تاريخ الفن الألماني	فولكر جيبهارت	۔. علا عادل
-977	بيولوجيا الجحيم	إد ريچيس	أحمد فوزى عبد الحميد
-957	هيا نحكي (قصص أطفال)	أحمد ندالق	عبدالحي سالم
A78-	الأنطولوچيا السياسية عند مارتن هيدجر		سعيد العليمي
-989	سجن العقل	ستيفن چونسون	أحمد مستجير
-98.	البابان الحديثة: قضايا وأراء	مجموعة مقالات	ء.٠ علاء على زين العابدين
-451	الجماليات لم يولدن بعد	آی کویٹی اُرماہ	مبری محمد حسن
-927	القرن الجديد	إريك هوبسبوم	وجيه سمعان عبد المسيح
738-	لقاء في الظلام	 مختارات من القصيص الأفريقية	محمد عبد الواحد
	الكونتراباص الكونتراباص	بائريك زوسكيند	سمیر جریس
	أحادم يقظة جوال منفرد (ميراث الترجمة)		ئىرىيا توفىق ئىرىيا توفىق
	الزار ومظاهره المسرحية في إثيوبيا		محمد مهدی قناوی
-9EV	ماوراء المعنى والحقيقة	برتراند راسل برتراند راسل	محمد قدری عمارة
-988	ئى أفريقيا منذ عام ١٨٠٠	رونالد أوليڤر وأنتونى أتمور	فرید چررج بوری
	مقبرة الصدأ	ندریه فیش آندریه فیش	خریب چورج جوری نافع معلا
	في علم الكتابة	چاك دېريدا	منى طلبة وأنور مغيث
	الاتهام (رواية)	پ تایری فریدریش دورینمات	عماد حسن بکر عماد حسن بکر
	العبد ومسرحيات أخرى	امیری بر کهٔ آمیری بر کهٔ	تعيمة عبد الجواد
	G7 7	-3, 35-	معيف مبد البيان

على عيد الرءوف البمبي	نخبة من الشعراء	مختارات من الشعر الإسبائي (جـ٢)	-105
عنان الشهاوي	قرد لوسون		-908
ماجدة أباظة	سيلقيا شيفواق	الطب والأطباء	-100
سمير حنا صادق	أ. ك. ديوني	نعم، ليست لدينا نيوترونات	-907
ربيع وهبة	تشارلز تلى	المركات الاجتماعية: (١٧٦٨–٢٠٠٤)	-90V
صلاح حزين	مريام كوك	أصوات على هامش الحرب	-901
وسام محمد جزر	ميغيل أنخيل بوئيس	الموريسكيون في الفكر التاريخي	-909
هدی کشرود	الأمير عثمان إبراهيم وكارولين وعلى كورخان	محمد على الكبير	-97.
محمد صقر خفاجة	مختارات من الأدب اليوناني	شعر الرعاة (ميراث الترجمة)	-171
عادل مصطفى	وليام جيمس إيرل	مدخل إلى القلسفة	777-
فاطمة سيد عبد المجيد	حسن رضا خان الهندي	منتخبات شعرية	-175
هبة رعوف وتامر عبد الوهاب	كيمبرلي بليكر	أصبول التطرف	377-
إكرام يوسف	أنا رويز	روح مصبر القديمة	-170
حسين مجيب المصرى	محمد إقبال	ما وراء الطبيعة في إيران (ميراث الترجمة)	-177
هشام المالكي	سىون تزى	فن الحرب (مجـ ١)	-17 V
كمال الدين حسين	ج. کوبر	عالم الخوارق	AFP -
مجدى عيد الحافظ	کارل بوبر وچون کوندر <i>ی</i>	التليفزيون خطر على الديمقراطية	PFP-
أحمد الشيمي	نخبة	ريما في حلب ذات يوم وقصيص أخرى	-17.
حسين مجيب المصرى	پاول هوزن	الأدب الفارسي القديم (ميراث الترجمة)	-171
عماد البغدادى	مقالات مختارة	الإسهامات الإيطالية في عهد محمد على باشا	-177
الصفصاني أحمد القطوري	أولكر أرغين صىوى	تطور فن المعادن الإسلامي	777
هدی کشرود	مجدى عبد الحافظ	فكرة التطور عند فلاسفة الإسلام	- 1 V£
حسن عبد ربه المصرى	مایکل بیرس	وقائع انتحار موظف عمومي	- 1 Va
مبرى محمد حسن	أرنواد لودفيج	تقهم ذهنية مدمن المسكرات	-477
مجدى المليجي	تشارلس داروین	التعبير عن الانفعالات في الإنسيان والحيوانات	-177
أحمد فتحى زغلول باشا	الكونت هنري دي كاستري	الإسلام خواطر وسوانح (ميراث الترجمة)	-174
محمد برادة	بونوا دونى	الأدب والالتزام من باسكال إلى سارتر	-171
نعيمان عثمان	رايموند ويليامز	الكلمات المفاتيح	-9.4.
السيد عبد المنعم محمود	فيرنانديث موراتين	الكلمة البنت	-441
أحمد شفيق الخطيب	ديڤيد كريستال	اللغة والإنترنت	-984
أحمد فتحى زغلول باشا	چوستاف لوبون	روح الاجتماع (ميراث الترجمة)	-4 A٣
عز الدين جميل عطية	چوديت ڤان إفرا	التلفزيون ونمو الطفل	-112
ماهر جويجاتى	كلير لالويت	طيبة ونشأة إمبراطورية	-910
یسری ځمپس	إريش فريد	وفيتنام و	-111
عثمان أمين	إيمانويل كانط	مشروع السلام الدائم (ميراث الترجمة)	-144
عبد الرحمن الخميسى		أساطير شعبية من أوزبكستان (جـ٢)	-111
حمدى إبراهيم حسن	يد الله ثمرة	الصوتيات واللغة الفارسية	-484

طبع بالهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية رقم الإيداع ٢١٧٧٦ / ٢٠٠٥